

Město Nové Město nad Metují

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

Zastoupené starostou: Ing. Milanem Slavíkem

IČO 00272876

DIČ CZ CZ00272876

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 19-927551/0100

ID datové schránky: qgfbxi4

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Milan Slavík, starosta města, tel.: 725 426 803,
slavik@novemestonm.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Pavel Korda, vedoucí Oddělení rozvoje města, tel.: 727 840 149, korda@novemestonm.cz

jako **Objednatel**, na straně jedné

a

Alprim CZ s.r.o.

Se sídlem: Velké Poříčí 597, 549 32 Velké Poříčí

Zastoupený: p. Davidem Šolcem, jednatelem

IČO: 28811470

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 43-8368270267/0100

ID datové schránky: v9gwyue

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Ing. David Koudelka, tel.:

David Šolc, tel.:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

účastník doplní v souladu se svou nabídkou osobu na pozici „Hlavní stavbyvedoucí“),

(účastník doplní v souladu se svou nabídkou osobu na pozici „Zahradník“)

jako **Zhotovitel**, na straně druhé

uzavírají dnešního dne tuto

SMLOUVU O DÍLO

(dále též „Smlouva“), uzavřenou dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Preambule

1. Tato Smlouva je uzavřena na základě nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka Zhotovitele a zadávací dokumentace Objednatele.

2. Pro účely této Smlouvy se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo a zajistil následnou péči dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou na zadání veřejné zakázky formou otevřeného nadlimitního řízení „**Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do zadávacího řízení „**Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují**“. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy včetně zajištění tříleté povýsadbové péče o zeleň v rozsahu dle Přílohy č. 1 této Smlouvy (dále jen „následné péče“) a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a ze zadávacích podmínek stanovených v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

4. Předmět Smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou přílohu č. 3 této Smlouvy. Objednatel v této souvislosti zdůrazňuje, že v rámci realizace díla je Zhotovitel povinen dodržet zásadu „významně nepoškozovat“ ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852, a doložit v oblasti oběhového hospodářství:

- Minimálně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních odpadů (kategorie 17 dle Katalogu odpadů), neklasifikovaných jako nebezpečné (tj. bez hvězdičky), musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jinému materiálovému využití.
- Do tohoto množství se nezapočítává:
 - materiál označený jako nebezpečný odpad (označený hvězdičkou),
 - položka 17 05 04 – Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03,
 - materiál, který splňuje podmínky pro vedlejší produkt dle zákona č. 541/2020 Sb.
- Materiály, které nejsou odpadem ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., ale jsou ihned využity na staveništi, lze do výše uvedeného množství započítat, pokud nejsou nebezpečné.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o nakládání s odpady, včetně identifikace jednotlivých druhů odpadů, jejich množství, způsobu nakládání a míry materiálového využití, a předložit ji Objednateli jako součást dokumentace předávané v průběhu a po ukončení díla.

III. Specifikace díla

1. Rozsah předmětu Smlouvy:

Předmětem Smlouvy je provedení díla „**Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují**“, spočívajícího zejména v revitalizaci stávajícího veřejného prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu. Předmětem Smlouvy je rovněž zajištění následné péče.

2. Zhotovitel bere na vědomí, že v projektové dokumentaci, která je součástí zadávací dokumentace zadávacího řízení „Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují“, jsou zahrnuty stavební objekty B IO 13 (Jednotná splašková kanalizace) a B IO 14 (Vodovod), Tyto stavební objekty nejsou předmětem této Smlouvy. V Příloze č. 1 této Smlouvy nejsou tyto stavební objekty již zahrnuty.

3. Podrobně je předmět Smlouvy (dále též „dílo“) popsán v projektové dokumentaci, kterou zpracovala společnost Ateliér Zídka, architektonická kancelář, s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČO: 47469218 a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou stanoveny v projektové dokumentaci.

4. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

5. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.

6. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na veřejnou zakázku uvedenou v čl. I odst. 1 této Smlouvy, vč. položkového rozpočtu, v zadávacích podmínkách této veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek V. – místo plnění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatелеm,
 - prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
 - Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání Objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

- části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- f) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v tištěné a elektronické podobě ve formátu *.dwg, *.dgn a *.doc :
- Zaměření stavby musí obsahovat podklad pro zanesení polohopisu a sítí do digitální technické mapy města podle Obecně závazné 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,
 - zpracování geometrického oddělovacího plánu pro majetkoprávní vypořádání,
- g) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- h) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu, a to vše v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- i) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- k) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla a po dobu provádění následné péče, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z Individuálních správních aktů obsažených v projektové dokumentaci,
- m) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- n) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- o) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- q) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- r) pojištění stavby a osob dle této Smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku V. této Smlouvy.

7. Dílo včetně následné péče bude Zhotovitelem provedeno s potřebnou odbornou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami, a dále v souladu s Individuálními správními akty, které jsou součástí projektové dokumentace. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s výše

specifikovanou projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem, a to za dodržení povinností dle ust. čl. XI. Smlouvy.

8. Dojde-li při realizaci díla včetně provádění následné péče k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak dle ceníku ÚRS platného ke dni podání nabídky Zhotovitele v rámci zadávacího řízení „Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují“, a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke Smlouvě. **Teprve po jeho odsouhlasení má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty a dále Zhotovitel nahradí Objednateli veškeré újmy a škody, které Objednateli vzniknou v důsledku tohoto porušení ze strany Zhotovitele.**

9. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo max. dle ceníku ÚRS platného ke dni podání nabídky Zhotovitele v rámci zadávacího řízení „Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují“. Pokud se položka změny nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

10. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil okolní objekty a stavby. V případě vzniku škody nese Zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím.

11. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

12. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a důkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací,
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

13. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

14. Touto Smlouvou se tedy Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele výše uvedené dílo včetně zajištění následné péče a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dále stanovenou cenu.

15. V případě, že v průběhu realizace díla vzniknou odpady, se kterými nebylo počítáno v projektové dokumentaci, je Zhotovitel oprávněn po předchozím souhlasu Objednatele zřídit **přechodnou deponii odpadů** na vhodném místě staveniště.

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo (vyjma následné péče) **řádně provést, ukončit a předat nejpozději do 18 měsíců od předání staveniště**. Splnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli.

2. Poskytování služeb tříleté následné péče bude zahájeno bezprostředně po předání a převzetí díla dle čl. XIV. této Smlouvy a bude probíhat v souladu s přílohou č. 1 této Smlouvy, resp. v souladu s agrotechnickými termíny a lhůtami s vegetačními prvky souvisejícími.

3. Při realizaci díla doporučuje objednatel zhotoviteli dodržet tyto následující požadavky:
- Výsev trávníku a výsadba zeleně budou provedeny v období od 1. 3. do 31.5. v daném kalendářním roce (tzn. 2026 nebo 2027) nebo v období od 1.9.2026 do 30.11.2026.
4. Zhotovitel předloží Objednateli ke schválení do 5 pracovních dnů od podpisu této Smlouvy předpokládaný Harmonogram postupu prací (dále jen „harmonogram“) členěný na měsíce. Harmonogram bude obsahovat zejména závazné termíny provádění díla uvedené ve Smlouvě a další důležité uzlové body, termín dokončení provádění díla, označení předpokládané součinnosti Objednatele, příp. dalších třetích stran. Harmonogram může být průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh prací a provozní potřeby Objednatele za podmínky dodržení termínu dokončení díla bez potřeby uzavřít dodatek k této Smlouvě.
5. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště (předpoklad odeslání výzvy je leden - únor 2026) a zahájit stavební práce nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem.
6. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. IV. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.
7. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo (vyjma následné péče) jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**
8. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.
9. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla ani při provádění následné péče nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
10. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než dva měsíce, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele. Prodloužení termínu provedení díla včetně úpravy harmonogramu bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě.
11. Doba a důvody přerušení provádění díla budou Zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle článku IX. této Smlouvy v ten den, kdy dojde k přerušení provádění díla Zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce Objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení díla včetně úpravy harmonogramu se pak prodloužuje o počet dní, na něž bylo provádění díla z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne.
12. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ, vyhrazuje právo realizovat vyhrazenou změnu závazku v podobě prodloužení délky realizace díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy v případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek, za něž je považováno počasí v délce trvání alespoň 5 po sobě jdoucích dnů, za kterého nelze dodržet technologický postup realizace díla, a vnější přírodní (povětrností, atmosférické) vlivy, které dočasně znemožňují Zhotoviteli realizovat dílo smluveným způsobem, např. dlouhodobý déšť, přívalové deště, krupobití, sněžení, teploty nižší než 0 °C, vichřice. Mimořádně nepříznivé klimatické podmínky budou zaznamenány ve stavebním deníku a termín pro dokončení realizace předmětu plnění dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy bude prodloužen přesně o tuto dobu, po kterou nebylo možné provádět realizaci předmětu plnění.

V. Místo plnění

1. Místem plnění jsou pozemkové parcely p. č.: 653/2, 653/1, 2075/1, 659/2, 658/3 a 653/3, 2353 v k.ú. Nové Město nad Metují, podrobně popsáno v projektové dokumentaci. Místo plnění včetně uvedení parcelních čísel je blíže specifikováno ve výše uvedené projektové dokumentaci.

VI. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy (provedení díla včetně zajištění následné péče) je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných Objednatel, činí:

Celková cena bez DPH

46 983 386,75 Kč

(Celková cena bez DPH dále též jako „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Stavební práce budou fakturovány v režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Cena díla stanovena v čl. VI odst. 1. Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

4. Tato cena, vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případech upravených Smlouvou.

5. Objednatel nemůže na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla ani v průběhu realizace díla.

6. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

7. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu **CZ.06.02.02/00/22_063/0003956**. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

8. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce zjišťovací protokol se soupisem provedených prací. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel nebo jím pověřenou osobou. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná a Objednatel nemá povinnost ji hradit. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“)

9. Cena za zajištění následné péče o zeleň bude Objednatel hrazena průběžně vždy po provedení veškerých činností v souvislosti se zajištěním následné péče o zeleň v daném kalendářním roce. Po ukončení veškerých činností v souvislosti se zajištěním následné péče o zeleň v daném kalendářním roce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Objednatel.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Zhotovitel Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena

později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn pozastavit platbu jakékoli splatné faktury či její části v případě prodloužení Objednatele s prováděním díla dle sjednaných termínů v této Smlouvě či závazného harmonogramu; v takovém případě není Objednatel v prodlení s platbou za poskytnuté plnění.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

a) Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla

b) Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

c) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a ZZVZ, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě). Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn práce provést a není oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat, a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem Objednatele odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.

14. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou a na základě dodatku ke Smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

15. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

16. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícím ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VIII. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými

kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření Smlouvy, že je shledal vhodnými a dostatečnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny ve Smlouvě uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé, a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných Objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost dle § 2594 občanského zákoníku na nevhodnost upozornit.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
 - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
 - b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
 - h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:
 - a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
 - c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - d) sám či prostřednictvím třetích osob vykonával dohled nad sadovými úpravami, arboristikou a ochranou stromů na staveništi a nad prováděním následné péče.
 - e) vykonával autorský dozor projektanta.
4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Termíny a náplň kontrol prováděných

Objednatel vyznačí Objednatel v harmonogramu při předání staveniště. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Dále se zavazuje ke spolupůsobení při kontrole jiných kontrolních orgánů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál Smlouvy, včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

8. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2035, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli Zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by Zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení Smlouvy Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatel od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

IX. Stavební deník

1. Pro stavbu bude veden elektronický stavební deník. Administrátorem elektronického stavebního deníku bude Zhotovitel. Zhotovitel zajistí, aby zúčastněné osoby Zhotovitele, oprávněné k zápisu do stavebního deníku byly vlastníky elektronického podpisu, autorizovaná osoba stavbyvedoucího byla vybavena elektronickým autorizačním razítkem.

2. Zhotovitel stavby zajistí, že osoba oprávněná k zápisu do stavebního deníku, bude provádět kompletní zápisy v souladu se zák. 283/2021 Sb. (NSZ), §166, odst. 4. (původně Příloha č. 16, k vyhlášce č. 499/2006 Sb.). Současně do stavebního deníku bude vkládat průběžnou fotodokumentaci stavby, zejména pak zakrývaných podzemních vedení, vnitřních technických vybavení před záklopem, zakrývaných ostatních konstrukcí v průběhu stavby.

1. Postupy popsané ve stanovisku MMR (Ministerstva pro místní rozvoj ČR) „Stavební deník – změny od 1. ledna 2021“ se použijí zejména ve způsobu připojování podpisu autorizovaných osob. Zástupce Objednatel (myšleno TDS) je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska, námitky, apod. do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Jestliže stavbyvedoucí / zástupce stavbyvedoucího Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatel, je povinen připojit do 5 pracovních dnů své vyjádření. Jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná práva má i TDS a Objednatel. TDS (Objednatel) je povinen na základě zápisu ve stavebním deníku se zúčastnit převzetí nebo kontroly konstrukcí zakrývaných postupem dalších prací, ke které je Zhotovitel povinen ve smyslu § 2626 NOZ TDS (Objednatel) písemně vyzvat. Tato výzva musí být učiněna písemně minimálně 5 pracovních dnů před zmíněným zakrytím konstrukce a Zhotovitel je povinen připravit ke kontrole vždy ucelenou část zakrývaných konstrukcí. Zhotovitel má dále povinnost zvát TDS minimálně 5 pracovních dnů předem i ke všem zkouškám kvality, které budou probíhat na staveništi. V případě připomínek je Objednatel (TDS) povinen zjištěné skutečnosti uvést ve stavebním deníku.

X. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku V. této Smlouvy a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelům a převzetí staveniště Zhotovitelem.
2. K předání staveniště dojde do 14 dnů od doručení písemné výzvy Zhotoviteli k převzetí staveniště. O předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatelů bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy. Podepsáním protokolu o předání staveniště Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení díla a tento je mu znám. Odmítne-li Zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí.
3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatelů. 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 Objednatelům 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).
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny koordinátora BOZP. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost především za:
 - zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednatelům po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatelů neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
9. Ke dni odevzdání předmětu díla Objednatelům bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu dle podmínek stavebního povolení.

XI. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 S., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
4. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se všemi aktuálně účinnými právními předpisy z oblasti stavebního práva, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Zhotovitel je dále při provádění díla a při provádění následné péče povinen postupovat mimo jiné v souladu se všemi platnými Standardy péče o přírodu a krajinu, které jsou on-line dostupné zde: <https://aopk.gov.cz/platne-standardy>
5. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatel, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.
6. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit Objednatel ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobem, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své poddodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.
7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla a následné péče tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku V. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; anemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
8. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv

narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.

9. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převzetí díla předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

c) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XIV. Smlouvy;

d) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

XII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů.

3. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.

4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto Smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

XIII. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Vadou díla je mimo jiné i nedodržení přesné skladby vysazovaných rostlin a rovněž skutečnost, že některá z rostlin v důsledku porušení povinností Zhotovitele uschne či jinak uhynie, a to po celou dobu trvání následné péče. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: **šedesát**) měsíců

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIII. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění

vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že Zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.

5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamáce) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu. Vynaložené náklady musí být prokazatelné, účelné a řádně provedené.

8. Smluvní strany se dohodly, že:

a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; a/nebo

b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo

c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo

d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

9. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

10. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XIV. Předání a převzetí díla

1. Předáním a převzetím díla se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis

zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XIV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotovených výtiscích při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen ve lhůtě, stanovené dle této Smlouvy, odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XV. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

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 povinností, zajištěné smluvní pokutou. 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.

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 včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle předávacího protokolu, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.500 Kč včetně DPH za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.500 Kč včetně DPH za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

- 5.** Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 2.500 Kč včetně DPH za každý den prodlení.
- 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 % včetně DPH za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
- 7.** Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO anebo OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000 Kč včetně DPH za každý jednotlivý případ porušení.
- 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 5.000 Kč včetně DPH za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
- 9.** Pro případ, že Zhotovitel poruší povinnost uvést veškeré poddodavatele v seznamu poddodavatelů v souladu s čl. XII. odst. 2 nebo pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedl v seznamu bez písemného souhlasu Objednatele a ani na písemnou urgenci Objednatele porušení své povinnosti nenapraví, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč včetně DPH za každý jednotlivý případ porušení.
- 10.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.** Nesplní-li Zhotovitel svou povinnost převzít staveniště dle čl. IV. odst. 5, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Ocitne-li se Zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je toto porušení povinnosti považováno za podstatné porušení Smlouvy a Objednatel je oprávněn z tohoto důvodu odstoupit od Smlouvy.
- 12.** V případě porušení povinnosti provádět dílo a následnou péči v souladu se závazným harmonogramem dle přílohy této Smlouvy, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den porušení závazného harmonogramu.
- 13.** Nepřistoupí-li Zhotovitel k pokračování v provádění díla do dvou pracovních dnů poté, co opadl důvod k přerušení uvedený v čl. IV. odst. 10 a 11. této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se přerušení ukáže jako neodůvodněné, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč včetně DPH.
- 14.** V případě porušení kterékoli povinnosti vyplývající z čl. IX (Stavební deník) je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 10.000 Kč včetně DPH za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 15.** Poruší-li Zhotovitel kteroukoli povinnost uvedenou v čl. XVIII. je povinen Objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč včetně DPH za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 16.** Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč včetně DPH. Pokud Zhotovitel bude v prodlení se splněním předmětné povinnosti delším než 30 kalendářních dnů, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
- 17.** Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XX. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč včetně DPH. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
- 18.** Poruší-li Zhotovitel kteroukoli povinnost uvedenou v čl. XII., je povinen Objednateli uhradit 5.000 Kč včetně DPH za každý jednotlivý případ porušení.
- 19.** 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.
- 20.** Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

XVI. Odstoupení od Smlouvy

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.

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, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům 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 článků XVIII. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVIII. 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 porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XI. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VIII. Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl práva ze Smlouvy na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu Smlouvy jako podstatné porušení nebo porušení Smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve Smlouvě. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předání škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení Smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle Smlouvy (především viz dále v tomto bodě).

4. Odstoupením od Smlouvy (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od Smlouvy odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve Smlouvě.

5. Smluvní strana, která důvodně odstoupila od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy.

6. 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:

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

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

8. Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.

XVII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho částí, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- c) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- d) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení, lávky a přechody pro pěší, konstrukce upravující místa pro bezpečný pohyb chodců); a/nebo
- e) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části,

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho částí, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit bez odkladu na výzvu Objednatele, nejpozději však ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XVIII. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavebně montážních rizik. Výše pojistné částky pro oba druhy pojištění samostatně je stanovena na 20.000.000,- Kč, což odpovídá možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu Smlouvy předloží Objednateli originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění

je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. 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.

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 realizace díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii Objednateli nejpozději do 5 pracovních 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.

XIX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla samostatně, a to formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.
4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů
5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do 15 dne po řádném předání díla.

XX. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek samostatně, a to formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele uvedený v článku I. Smlouvy alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přijímacího řízení díla.
4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do 15 dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXI. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.
4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Revitalizace veřejných prostranství a zeleně v areálu bývalých kasáren v Novém Městě nad Metují**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako Smlouvou.
5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze Smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.
6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený Smlouvou se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).
7. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).
8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.
9. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Účinnosti nabývá jejím uveřejněním v registru smluv, které zajistí Objednatel. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.
2. Osoba(y) podepisující Smlouvu za Zhotovitele prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření Smlouvy.

3. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva je vyhotovena přednostně v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál. Případné listinné stejnopisy budou vyhotoveny v počtu dvou kusů, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od Smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízeno.

7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této Smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: DNSH

9. Tato Smlouva byla schválena Radou města dne 6.2.2026 usnesením č. RM 80-9213/26.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Novém Městě nad Metují, dne: dle elektr. podpisu

Ve Velkém Poříčí, dne: dle elektr. podpisu

.....
Ing. Milan Slavík, starosta města

.....
Ing. David Koudelka, jednatel

a

.....
David Šolc, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25_04_26
Stavba: **Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují**

KSO: 823 27 39
Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ: 24124
Datum: 04.01.2026

Zadavatel:
Nové Město nad Metují

IČ: 00272876
DIČ: CZ00272876

Účastník:
Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ: 28811470
DIČ: CZ28811470

Projektant:
ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Poznámka:
Uvedené náklady (bez DPH) jsou uvažovány pro dodavatelské organizace dle ukazatelů URS Praha a.s. pro rok 2023, s přihlédnutím na místní podmínky a na náklady skutečně provedených podobných staveb.

Cena bez DPH			46 983 386,75
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	46 983 386,75	9 866 511,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	56 849 897,97
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25_04_26

Stavba: Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch.
kancelář, spol. s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		46 983 386,75	56 849 897,97	
1	Přímé výdaje	32 345 093,70	39 137 563,38	STA
A-SO11	Pěší lávka, šachty a schodiště	2 000 528,92	2 420 639,99	Soupis
2	Šachta Š1 - filtrační šachta	928 212,86	1 123 137,56	Soupis
3	Šachta Š2 - nátoková šachta	1 072 316,06	1 297 502,43	Soupis
A-SO12	Sadové, terénní úpravy	7 365 090,94	8 911 760,04	Soupis
1	Sadové a terénní úpravy STÚ	7 365 090,94	8 911 760,04	Soupis
A-SO13	Příprava území	5 273 280,51	6 380 669,42	Soupis
1	Kácení	248 875,32	301 139,14	Soupis
2	Zemní práce a výkopy	4 134 156,16	5 002 328,95	Soupis
3	Příprava území demolice	890 249,03	1 077 201,33	Soupis
B-IO11	Komunikace a demolice ploch	11 866 932,63	14 358 988,48	Soupis
1	Demolice plocha a příprava území	3 863 806,51	4 675 205,88	Soupis
2	Komunikace návrh	8 003 126,12	9 683 782,61	Soupis
B-IO12	Dešťová kanalizace	1 507 247,04	1 823 768,92	Soupis
B-IO17	Retenční jezírko s vertikálním filtrem	4 332 013,66	5 241 736,53	Soupis
2	Přímé doprovodné výdaje	6 463 459,86	7 820 786,43	STA
A-SO11	Pěší lávka, šachty a schodiště	4 655 704,55	5 633 402,51	Soupis
1	Pěší lávka	3 811 961,49	4 612 473,40	Soupis
5	Terénní schodiště s rampou	611 607,50	740 045,08	Soupis
6	Terénní schodiště přímé	232 135,56	280 884,03	Soupis
A-SO12	Sadové, terénní úpravy	615 783,31	745 097,81	Soupis
2	Mobiliář	615 783,31	745 097,81	Soupis
B-IO16	Veřejné osvětlení a rozhlas	1 191 972,00	1 442 286,12	Soupis
1	Elektromontážní práce	1 007 736,00	1 219 360,56	Soupis
2	Zásypy elektro	184 236,00	222 925,56	Soupis
3	Nepřímé výdaje	8 174 833,19	9 891 548,16	STA
A-SO11	Pěší lávka, šachty a schodiště	1 152 042,63	1 393 971,58	Soupis
4	Šachta Š3 - technologická šachta	1 152 042,63	1 393 971,58	Soupis
A-SO12	Sadové, terénní úpravy	1 725 288,28	2 087 598,82	Soupis
3.1	Rozvojová péče 1. rok	639 587,08	773 900,37	Soupis
3.2	Rozvojová péče 2. rok	520 577,40	629 898,65	Soupis
3.3	Rozvojová péče 3. rok	565 123,80	683 799,80	Soupis
B-IO11	Komunikace a demolice ploch	1 523 838,97	1 843 845,15	Soupis
3	Komunikace návrh	1 523 838,97	1 843 845,15	Soupis
B-IO15	Plynovod	987 638,06	1 195 042,05	Soupis
B-IO18	Přípojka NN (pro šachtu Š3)	276 708,00	334 816,68	Soupis
1	Elektromontážní práce	214 794,00	259 900,74	Soupis
2	Zásypy elektro	61 914,00	74 915,94	Soupis
C-VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 509 317,25	3 036 273,87	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

2 - Šachta Š1 - filtrační šachta

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

928 212,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	928 212,86	21,00%	194 924,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 123 137,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

2 - Šachta Š1 - filtrační šachta

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

928 212,86

HSV - Práce a dodávky HSV	578 893,27
1 - Zemní práce	34 915,48
2 - Zakládání	309 771,24
4 - Vodorovné konstrukce	33 684,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 059,61
8 - Trubní vedení	51 186,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 516,28
998 - Přesun hmot	49 760,42
PSV - Práce a dodávky PSV	349 319,59
767 - Konstrukce zámečnické	349 319,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

2 - Šachta Š1 - filtrační šachta

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

928 212,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

578 893,27

D 1

Zemní práce

34 915,48

1	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,800	180,09	6 807,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174152101

VV "Zásyp kolem šachty mimo sítě - revize" (7,0+3,5)*2*0,9*2 37,800

VV Součet 37,800

2	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	75,600	371,80	28 108,08	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV "Zásyp kolem šachty mimo sítě - revize" (7,0+3,5)*2*0,9*2*2 75,600

VV Součet 75,600

D 2

Zakládání

309 771,24

3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,224	2 959,92	9 542,78	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212

VV Případný podsyp po posouzení ZS - revize

VV "plocha šachty" 1,9*4,0*0,2 1,520

VV "plocha šachty rozšířená - revize" 1,704

VV (0,6+1,9+0,6)*(0,6+4,0+0,6)*0,2-1,9*4,0*0,2 3,224

VV Součet 3,224

4	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,708	3 908,96	14 494,42	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211

VV Podkladní beton šachty

VV "plocha šachty" 1,9*4,0*0,2 1,520

VV "plocha šachty rozšířená - revize" 1,704

VV (0,6+1,9+0,6)*(0,6+4,0+0,6)*0,2-1,9*4,0*0,2 3,224

VV Součet 3,224

VV 3,224*1,15 Přepočtené koeficientem množství 3,708

5	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	5,181	7 383,06	38 251,63	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273323511

VV konstrukce bílé vany šachty

VV "spodní deska" 1,9*4,0*0,3 2,280

VV "vrchní deska" 1,9*4,0*0,3 2,280

VV "vechní lem" (1,25+1,25+1,25+3,74)*0,1*0,2 0,150

VV Součet 4,710

VV 4,71*1,1 Přepočtené koeficientem množství 5,181

6	K	273325912	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením	m2	16,698	123,68	2 065,21	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273325912

VV konstrukce bílé vany šachty - přehlazení ploch

VV "spodní deska" 1,9*4,0 7,600

VV "vrchní deska" 1,9*4,0 7,600

VV "vechní lem" (1,25+1,25+1,25+3,74)*0,2 1,498

VV Součet 16,698

7	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,860	691,82	4 745,89	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121

VV Podkladní beton šachty

VV "plocha šachty rozšířená - revize" 3,320

VV ((0,6+1,9+0,6)+(0,6+4,0+0,6))*2*0,2 3,320

VV Mezisoučet 3,320

VV konstrukce bílé vany šachty

VV "spodní deska" (1,9+4,0)*2*0,3 3,540

VV Mezisoučet 3,540

VV Součet 6,860

8	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,860	145,71	999,57	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122

9	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,177	46 487,04	54 715,25	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821

VV konstrukce bílé vany šachty

VV dle stupně vyztužení + revize (200+50) kg/m3

VV "spodní deska" 1,9*4,0*0,3*0,25 0,570

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vrchní deska" 1,9*4,0*0,3*0,25		0,570			
			VV "vechní lem" (1,25+1,25+1,25+3,74)*0,1*0,2*0,25		0,037			
			VV Součet		1,177			
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,097	38 770,62	3 760,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021					
			VV Podkladní beton šachty					
			VV KARI 6/100 - 4,44 kg/m2					
			VV "plocha šachty rozšířená - revize"		0,097			
			VV (0,6+1,9+0,6)*(0,6+4,0+0,6)*4,44*1,35*0,001					
			VV Součet		0,097			
11	K	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	7,656	7 358,06	56 333,31	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279323111					
			VV konstrukce bílé vany šachty					
			VV "boční stěny tl. 300 mm" (4,0+1,0+1,0)*1,6*0,3		2,880			
			VV "boční stěny tl. 600 mm" 4,0*1,7*0,6		4,080			
			VV Součet		6,960			
			VV 6,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,656			
12	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	49,640	711,53	35 320,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351121					
			VV konstrukce bílé vany šachty					
			VV "boční stěny tl. 300 mm" (4,0+1,9+1,9)*2,0*2		31,200			
			VV "boční stěny tl. 600 mm" 4,0*2,0*2		16,000			
			VV "zřízení prostupů otvorů česal" (0,2+0,7)*2*0,6*2		2,160			
			VV "zřízení niky pro odtok" (0,2+0,6)*2*0,1+0,6*0,2		0,280			
			VV Součet		49,640			
13	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	49,640	190,20	9 441,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351122					
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,740	46 034,80	80 100,55	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821					
			VV konstrukce bílé vany šachty					
			VV dle stupně vyztužení + revize (200+50) kg/m3					
			VV "boční stěny tl. 300 mm" (4,0+1,0+1,0)*1,6*0,3*0,25		0,720			
			VV "boční stěny tl. 600 mm" 4,0*1,7*0,6*0,25		1,020			
			VV Součet		1,740			
D 4 Vodorovné konstrukce							33 684,13	
15	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	19,330	965,69	18 666,79	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351021					
			VV bednění stropní ke šachty					
			VV "plocha" 1,9*4,0*2		15,200			
			VV "boky" (1,9+4,0)*2*0,35		4,130			
			VV Součet		19,330			
16	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	19,330	248,51	4 803,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351022					
17	K	411352021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavíc pravouhých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	4,629	1 119,02	5 179,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411352021					
			VV bednění stropní ke šachty					
			VV "prostup" 0,84*4*0,35		1,176			
			VV "lem boky" (1,25+1,25+4,0+4,0+0,4)*0,1		1,090			
			VV "lem povrch" 1,25*1,25+4,0*0,2		2,363			
			VV Součet		4,629			
18	K	411352022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavíc pravouhých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	4,629	243,53	1 127,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411352022					
19	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	7,600	388,43	2 952,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354315					
			VV bednění stropní ke šachty					
			VV "plocha" 1,9*4,0		7,600			
			VV Součet		7,600			
20	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	7,600	125,57	954,33	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354316					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							19 059,61	
21	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn	m2	31,200	179,85	5 611,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151021					
			VV "vnější povrch šachta - 2x" (1,9+4,0+1,9)*2,0*2		31,200			
			VV Součet		31,200			
22	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	15,600	862,07	13 448,29	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622511112					
			VV "vnější povrch šachta" (1,9+4,0+1,9)*2,0		15,600			
			VV Součet		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						51 186,11
23	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160	m	1,000	177,57	177,57	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313120						
VV			"výrobek Z.11 - nerezová odpadní trubka s hrdlem" 1,0		1,000				
VV			Součet		1,000				
24	M	28611131.R	Z.11 - nerezová odpadní trubka s hrdlem, jakost 1.4301, dn 160 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	1,000	6 357,00	6 357,00		
VV			"1.3 - potrubí sběrného žlábků" 1,0		1,000				
VV			Součet		1,000				
25	K	891312222	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150	kus	1,000	1 765,12	1 765,12	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891312222						
26	M	42221215.R7	Z.07 - šoupě přírubové vodovodní nerezové do DN 150, k uzavírání potrubí se znečištěným a abrazivními médii, mezipřírubové provedení, manuálně ovládané prostřednictvím ručního kola, těsnění EPDM, tlak 10 bar, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	20 268,00	20 268,00		
27	K	899102112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 656,84	3 656,84	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112						
28	M	55341467.R	Z.02 - poklop pro zařízení zámkovou dlažbou, typový hliníkový (nerezový) poklop pro zadláždění zámkovou dlažbou pro exteriér, vnitřní rozměr 840x840 mm, vnější rozměr 900x900 mm, výška poklopu 100 mm, zátěž B125, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	14 215,08	14 215,08		
29	K	899511112	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů	kus	5,000	313,30	1 566,50	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899511112						
30	M	55243818.R	Z.03 - typové stupadlo nerezové s PE povlakem forma D - P162mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	5,000	636,00	3 180,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						80 516,28
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,100	343,28	1 064,17	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213						
VV			"osazení obrubníku na šachtě" 1,55*2		3,100				
VV			Součet		3,100				
32	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	4,000	152,00	608,00	CS ÚRS 2025 01	
VV			"osazení obrubníku na šachtě" 1,55*2		3,100				
VV			"prořez do 2,0 m" 0,45*2		0,900				
VV			Součet		4,000				
33	K	949111112	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada	2,000	479,94	959,88	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111112						
34	K	949111212	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	200,000	13,80	2 760,00	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111212						
VV			2*100 'Přepočtené koeficientem množství		200,000				
35	K	949111812	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada	2,000	313,60	627,20	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111812						
36	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3,400	150,95	513,23	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111						
37	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	41,754	348,08	14 533,73	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121						
VV			konstrukce bílé vany šachty - těsnění spár						
VV			"spodní deska" (1,9+4,0)*2		11,800				
VV			"vrchní deska" (1,9+4,0)*2		11,800				
VV			"vechní lem" (1,25+1,25+1,25+3,74)		7,490				
VV			"osazení lávky" 4,0+1,0+1,0		6,000				
VV			Součet		37,090				
VV			37,09*1,12576 'Přepočtené koeficientem množství		41,754				
38	K	953334617	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 150 do 200 mm	m	14,000	1 056,48	14 790,72	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334617						
VV			konstrukce bílé vany šachty - těsnění spár						
VV			"spodní deska" (1,9+4,0)*2		11,800				
VV			Součet		11,800				
VV			11,8*1,18644 'Přepočtené koeficientem množství		14,000				
39	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,000	2 478,91	2 478,91	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151111						
VV			"provedení vývrtů pro stupadla šachty - Z.03" 0,1*2*5		1,000				
VV			Součet		1,000				
40	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	1,800	10 494,86	18 890,75	CS ÚRS 2025 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151129					
			VV vývrtý pro potrubí a těsnění					
			VV "1.1 - prostup kanalizace" 0,3		0,300			
			VV "1.2 - prostup drenáž" 0,3*2		0,600			
			VV "1.3 - prostup sběrný žlábek" 0,3		0,300			
			VV "1.4 - prostup odtok z jezírka" 0,6		0,600			
			VV Součet		1,800			
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	31,200	529,24	16 512,29	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
			VV "očištění vnějších ploch stěn a odstranění šlemy - 2x"		31,200			
			VV (1,9+4,0+1,9)*2,0*2					
			VV Součet		31,200			
42	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	20,000	338,87	6 777,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564214					
			VV "vlepení a propojení obruby s šachtou - šachta + obruba - 3 ks/1m" (3+2)*2*2		20,000			
			VV Součet		20,000			
	D	998	Přesun hmot				49 760,42	
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	127,955	388,89	49 760,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				349 319,59	
	D	767	Konstrukce zámečnické				349 319,59	
44	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	32,000	100,66	3 221,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995113					
			VV "Z.01 - nerezový výrobek česel - 2 ks" 16,0*2		32,000			
			VV Součet		32,000			
45	M	13799091.R	Z.01 - výrobek hrubých česel nerez, svařenec z plechů a tyčí, materiál nerez 1.4301, včetně dodávky kotevních nerezových prvků, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	35,200	560,00	19 712,00	
			VV "Z.01 - nerezový výrobek česel - 2 ks" 16,0*2		32,000			
			VV Součet		32,000			
			VV 32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		35,200			
46	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	103,000	68,56	7 061,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114					
			VV výrobek Z.04 - filtrační síto					
			VV "síto" 15,0*2		30,000			
			VV "rám" 8,0*2		16,000			
			VV "kotevní profil" 8,5*2+6		23,000			
			VV "panty" 6*2		12,000			
			VV Mezisoučet		81,000			
			VV Z.05 - filtrační síto v rámu					
			VV "síto" 15,0		15,000			
			VV "rám" 4,0		4,000			
			VV "kotevní materiál" 3,0		3,000			
			VV Mezisoučet		22,000			
			VV Součet		103,000			
47	M	13799094.R1	Z.04 - filtrační síto v rámu, kotevní profil síta a pant - výrobek síta z děrovaného plechu nerez 1.4301-1.4307, děrování kruhové předsažené, otvor 3 mm, rozteč 5 mm, rozměr 1000x1000x2 mm, včetně vsazení do rámu, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m2	2,000	10 584,00	21 168,00	
			VV "Z.04 - síto 2 ks" 1,0*1,0*2		2,000			
			VV Součet		2,000			
48	M	13799094.R2	Z.04 - filtrační síto v rámu, kotevní profil síta a pant - výrobek rámu pro děrovaný plech, rám "E" nerez 1.4301, rozměr profilu 20x30/1,7/1,5 mm, včetně vsazení síta do rámu a zavaření, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	9,000	11 704,00	105 336,00	
			VV "Z.04 - síto 2 ks" 1,0*4*2		8,000			
			VV "prořez dupočet do 9,0 m" 1,0		1,000			
			VV Součet		9,000			
49	M	13799094.R3	Z.04 - filtrační síto v rámu, kotevní profil síta a pant - výrobek kotevního profilu "L" nerez 1.4301/7, rozměr 50x50x5 mm dl. 1,0m, včetně nerezových kotevních prvků a chemického tmele, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	22,588	450,00	10 164,60	
			VV "Z.04 - kotevní profil 4 ks" 1,0*3,77*2*2		15,080			
			VV "prořez 10%" 15,08*0,1		1,508			
			VV "kotevní materiál" 3*2		6,000			
			VV Součet		22,588			
50	M	13799094.R4	Z.04 - filtrační síto v rámu, kotevní profil síta a pant - výrobek nerezového varného pantu, nerez A2, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	12,000	1 848,00	22 176,00	
			VV "Z.04 - varný pant 12 ks" 6*2		12,000			
			VV Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	13799095.R1	Z.05 - filtrační síto v rámu - výrobek síta z děrovaného plechu nerez 1.4301-1.4307, děrování kruhové předsazené, otvor 3 mm , rozteč 5 mm, rozměr 700x300x2 mm, včetně vsazení do rámu, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m2	1,000	9 772,00	9 772,00	
	VV		"Z.05 - síto 1 ks" 0,7*0,3		0,210			
	VV		"prořez do 1,0 m2" 1-0,21		0,790			
	VV		Součet		1,000			
52	M	13799095.R2	Z.05 - filtrační síto v rámu - výrobek rámu pro děrovaný plech, rám "E" nerez 1.4301, rozměr profilu 20x30/1,7/1,5 mm, včetně vsazení síta do rámu a zavažení, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	3,000	11 704,00	35 112,00	
	VV		"Z.05 - síto 1 ks" (0,7+0,3)*2		2,000			
	VV		"prořez dopočet do 3,0 m" 1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
53	M	13799095.R3	Z.05 - filtrační síto v rámu - nerez kotevní materiál, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	3,000	6 972,00	20 916,00	
	VV		"Z.05 - kotevní materiál" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	767995114.R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - Z.06 nerezové trubky o hmotnosti přes 20 do 50 kg do připraveného otvoru s vypněním a utěsněním přípojovací spáry otvoru, včetně montážního materiálu	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
	VV		"Z.06 - výrobek trubky s přírubou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	13799096.R1	Z.06 - Nerezový výrobek trubky s přírubou - trubka bezešvá, nerez 1.4571, pr. 168,3x4,5 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	18,180	350,00	6 363,00	
	VV		"Z.06 - trubka s přírubou" 0,52*18,18		9,454			
	VV		"prořez do 1,0 m" 0,48*18,18		8,726			
	VV		Součet		18,180			
56	M	13799096.R2	Z.06 - Nerezový výrobek trubky s přírubou - příruba nerezový plech 1.4404 tl. 10 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m2	14,168	3 222,80	45 660,63	
	VV		"Z.06 - trubka s přírubou" 0,4*0,4*80,5		12,880			
	VV		"prořez 10%" 12,88*0,1		1,288			
	VV		Součet		14,168			
57	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	77,498	60,96	4 724,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995115					
	VV		"výrobek Z.08 - lemující profil 150/100/10" 3,83*19,19		73,498			
	VV		"kotevní materiál - Z.08" 4,0		4,000			
	VV		Součet		77,498			
58	M	13010532.R	Z.08 - lemující profil "L" chodníku - úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm, s kotevními otvory, žárově pozinkováno, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	84,848	320,00	27 151,36	
	VV		"výrobek Z.08 - lemující profil 150/100/10" 3,83*19,19		73,498			
	VV		"kotevní materiál" 4,0		4,000			
	VV		"prořez Z.08 - 10%" 73,498*0,1		7,350			
	VV		Součet		84,848			
59	K	767999910.R	Montáž vložky těsnící pro potrubí nebo chráničku do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 250, průměru trubky DN 160	kus	2,000	563,00	1 126,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"1.2 - těsnění potrubí drenáže" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	48487099.R	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 250 mm pro potrubí DN 160 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	2,000	2 301,00	4 602,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"1.2 - těsnění potrubí drenáže" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	998767111	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,309	4 540,20	1 402,92	CS ÚRS 2025 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

3 - Šachta Š2 - nátoková šachta

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

1 072 316,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 072 316,06	21,00%	225 186,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 297 502,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

3 - Šachta Š2 - nátoková šachta

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 072 316,06

HSV - Práce a dodávky HSV	967 981,05
1 - Zemní práce	27 433,59
2 - Zakládání	620 931,73
4 - Vodorovné konstrukce	56 371,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 808,97
8 - Trubní vedení	27 893,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 771,55
998 - Přesun hmot	61 770,51
PSV - Práce a dodávky PSV	104 335,01
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace	5 012,40
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod	2 051,10
751 - Vzduchotechnika	2 860,92
767 - Konstrukce zámečnické	94 410,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

3 - Šachta Š2 - nátoková šachta

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 072 316,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV					967 981,05	
D	1	Zemní práce					27 433,59	
1	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,700	180,09	5 348,67	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174152101					
		VV	"Zásyp kolem šachty mimo sítě - revize" (6,0+4,5+6,0)*0,9*2		29,700			
		VV	Součet		29,700			
2	M	58331200	štěrkořísek netříděný	t	59,400	371,80	22 084,92	CS ÚRS 2025 01
		VV	"Zásyp kolem šachty mimo sítě - revize" (6,0+4,5+6,0)*0,9*2*2		59,400			
		VV	Součet		59,400			
D	2	Zakládání					620 931,73	
3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,706	2 959,92	13 929,38	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
		VV	Případný podsyp po posouzení ZS - revize					
		VV	"plocha šachty" 3,925*4,0*0,2		3,140			
		VV	"plocha šachty rozšířená - revize" (0,6+3,925)*(0,6+4,0+0,6)*0,2-3,925*4,0*0,2		1,566			
		VV	Součet		4,706			
4	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	5,412	3 908,96	21 155,29	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211					
		VV	Podkladní beton šachty					
		VV	"plocha šachty" 3,925*4,0*0,2		3,140			
		VV	"plocha šachty rozšířená - revize" (0,6+3,925)*(0,6+4,0+0,6)*0,2-3,925*4,0*0,2		1,566			
		VV	Součet		4,706			
		VV	4,706*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5,412			
5	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	10,406	7 383,06	76 828,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273323511					
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	"spodní deska" 3,9*4,0*0,3		4,680			
		VV	"vrchní deska" 3,9*4,0*0,3		4,680			
		VV	"vechní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,1*0,2		0,100			
		VV	Součet		9,460			
		VV	9,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,406			
6	K	273325912	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením	m2	32,200	123,68	3 982,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273325912					
		VV	konstrukce bílé vany šachty - přehlazení ploch					
		VV	"spodní deska" 3,9*4,0		15,600			
		VV	"vrchní deska" 3,9*4,0		15,600			
		VV	"vechní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,2		1,000			
		VV	Součet		32,200			
7	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,632	691,82	5 971,79	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121					
		VV	Podkladní beton šachty					
		VV	"plocha šachty rozšířená - revize" ((0,6+3,93)+(0,6+4,0+0,6))*2*0,2		3,892			
		VV	Mezisoučet		3,892			
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	"spodní deska" (3,9+4,0)*2*0,3		4,740			
		VV	Mezisoučet		4,740			
		VV	Součet		8,632			
8	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,632	145,71	1 257,77	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
9	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	2,365	46 487,04	109 941,85	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821					
		VV	konstrukce bílé vany šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV dle stupně vyztužení + revize (200+50) kg/m3					
			VV "spodní deska" 3,9*4,0*0,3*0,25		1,170			
			VV "vrchní deska" 3,9*4,0*0,3*0,25		1,170			
			VV "vechní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,1*0,2*0,25		0,025			
			VV Součet		2,365			
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,141	38 770,62	5 466,66	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021					
			VV Podkladní beton šachty					
			VV KARI 6/100 - 4,44 kg/m2					
			VV "plocha šachty rozšířená - revize" (0,6+3,93)*(0,6+4,0+0,6)*4,44*1,35*0,001		0,141			
			VV Součet		0,141			
11	K	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	16,548	7 358,06	121 761,18	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279323111					
			VV konstrukce bílé vany šachty					
			VV "boční stěny tl. 300 mm" (4,0+3,0+3,0)*2,6*0,3		7,800			
			VV "boční stěny tl. 600 mm" 4,0*2,6*0,6		6,240			
			VV "vnitřní příčka tl. 150 mm" (0,3+1,55+0,55+1,55+0,4+0,4+0,4)*1,3*0,15		1,004			
			VV Součet		15,044			
			VV 15,044*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,548			
12	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	109,850	711,53	78 161,57	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351121					
			VV konstrukce bílé vany šachty					
			VV "boční stěny tl. 300 mm" (4,0+3,9+3,9)*2,95*2		69,620			
			VV "boční stěny tl. 600 mm" 4,0*2,95*2		23,600			
			VV "vnitřní příčka tl. 150 mm" (0,3+1,55+0,55+1,55+0,4+0,4+0,4)*1,3*2		13,390			
			VV "zřízení prostupů otvorů česal" (0,2+0,7)*2*0,6*3		3,240			
			VV Součet		109,850			
13	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	109,850	190,20	20 893,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351122					
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,510	46 034,80	161 582,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821					
			VV konstrukce bílé vany šachty					
			VV dle stupně vyztužení + revize (200+50) kg/m3					
			VV "boční stěny tl. 300 mm" (4,0+3,0+3,0)*2,6*0,3*0,25		1,950			
			VV "boční stěny tl. 600 mm" 4,0*2,6*0,6*0,25		1,560			
			VV Součet		3,510			
			D 4 Vodorovné konstrukce				56 371,15	
15	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	36,730	965,69	35 469,79	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351021					
			VV bednění stropní kce šachty					
			VV "plocha" 3,9*4,0*2		31,200			
			VV "boky" (3,9+4,0)*2*0,35		5,530			
			VV Součet		36,730			
16	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	36,730	248,51	9 127,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351022					
17	K	411352021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavíc pravouhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	2,756	1 119,02	3 084,02	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411352021					
			VV bednění stropní kce šachty					
			VV "prostup odvětrání" 0,2*0,4		0,080			
			VV "prostup" 0,84*4*0,35		1,176			
			VV "lem boky" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,1		0,500			
			VV "lem povrch" 1,25*4*0,2		1,000			
			VV Součet		2,756			
18	K	411352022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavíc pravouhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	2,756	243,53	671,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411352022					
19	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	15,600	388,43	6 059,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354315					
			VV bednění stropní kce šachty					
			VV "plocha" 3,9*4,0		15,600			
			VV Součet		15,600			
20	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	15,600	125,57	1 958,89	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354316					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 808,97	
21	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	68,440	179,85	12 308,93	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151021					
			VV "vnější povrch šachta - 2x" (3,9+4,0+3,9)*2,9*2		68,440			
			VV Součet		68,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	34,220	862,07	29 500,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622511112 VV "vnější povrch šachta" (3,9+4,0+3,9)*2,9 VV Součet				34,220 34,220	
D 8			Trubní vedení				27 893,55	
23	K	871263120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 110	m	1,000	103,73	103,73	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871263120 VV Montáž odpadní trubky z podlahové vpusti VV "Z.12 - DN 75" 1,0 VV Součet				1,000 1,000	
24	M	28611131.R	Z.12 - nerezová odpadní trubka s hrlem, jakost 1.4301, DN 75 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	1,000	2 323,50	2 323,50	
			VV "odpadní trubky z podlahové vpusti" 1,0 VV Součet				1,000 1,000	
25	K	899102112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 656,84	3 656,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112 Z.02 - poklop pro zařízení zámkové dlažby, typový hliníkový (nerezový) poklop pro zařízení zámkové dlažby pro exteriér, vnitřní rozměr 840x840 mm, vnější rozměr 900x900 mm, výška poklopu 100 mm, zátěž B125, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV					
26	M	55341467.R	Z.02 - typový hliníkový (nerezový) poklop pro zařízení zámkové dlažby pro exteriér, vnitřní rozměr 840x840 mm, vnější rozměr 900x900 mm, výška poklopu 100 mm, zátěž B125, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	14 215,08	14 215,08	
27	K	899511112	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů	kus	8,000	313,30	2 506,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899511112 D.03 - typové stupadlo nerezové s PE povlakem forma D - P162mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV					
28	M	55243818.R	D.03 - typové stupadlo nerezové s PE povlakem forma D - P162mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	8,000	636,00	5 088,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 771,55	
29	K	916231213	Osazení chodničkového 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	7,100	343,28	2 437,29	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213 VV "osazení obrubníku na šachtě" 3,55*2 VV Součet				7,100 7,100	
30	M	59217018	obrubník betonový chodničkový 1000x80x200mm	m	8,000	152,00	1 216,00	CS ÚRS 2025 01
			VV "osazení obrubníku na šachtě" 3,55*2 VV "prořez do 4,0 m" 0,45*2 VV Součet				7,100 0,900 8,000	
31	K	949111112	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada	2,000	479,94	959,88	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111112					
32	K	949111212	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	200,000	13,80	2 760,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111212 VV 2*100 'Přepočtené koeficientem množství' VV				200,000	
33	K	949111812	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada	2,000	313,60	627,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111812					
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	10,200	150,95	1 539,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111					
35	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	50,547	348,08	17 594,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121 VV konstrukce bílé vany šachty - těsnění spár VV "spodní deska" (3,9+4,0)*2 VV "vrchní deska" (3,9+4,0)*2 VV "vechní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25) VV "izolace dobetonávky vpusti" 0,7+0,7+0,4+0,5 VV "spára osazení lávka" 4,0+1,0+1,0 VV Součet VV 44,9*1,12576 'Přepočtené koeficientem množství'				15,800 15,800 5,000 2,300 6,000 44,900 50,547	
36	K	953334617	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 150 do 200 mm	m	18,746	1 056,48	19 804,77	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334617 VV konstrukce bílé vany šachty - těsnění spár VV "spodní deska" (3,9+4,0)*2 VV Součet VV 15,8*1,18644 'Přepočtené koeficientem množství'				15,800 15,800 18,746	
37	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,600	2 478,91	3 966,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151111 VV "provedení vývrtů pro stupadla šachty - Z.03" 0,1*2*8 VV Součet				1,600 1,600	
38	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	1,800	10 494,86	18 890,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vývrtý pro potrubí a těsnění					
	VV		"2.1 - prostup nátok kořenovky" 0,3		0,300			
	VV		"2.2 - prostup nátok jezírko" 0,3*2		0,600			
	VV		"2.3 - prostup kanalizace" 0,3		0,300			
	VV		"2.4 - prostup elektro" 0,3		0,300			
	VV		"2.5 - prostup vypouštění fontány" 0,3		0,300			
	VV		Součet		1,800			
39	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	68,440	529,24	36 221,19	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	VV		"očštění vnějších ploch stěn a odstranění šlemy - 2x"		68,440			
	VV		(3,9+4,0+3,9)*2,9*2					
	VV		Součet		68,440			
40	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	76,000	338,87	25 754,12	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564214					
	VV		"vlepení a propojení obruby s šachtou - šachta + obruba - 3 ks/1m" (3*3+2)*2*2		44,000			
	VV		"vlepení kotev pro dobetonávku vpusti" (6+4+6)*2		32,000			
	VV		Součet		76,000			
D	998		Přesun hmot				61 770,51	
41	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	158,838	388,89	61 770,51	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				104 335,01	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 012,40	
42	K	721211401.R	Z.14 - Nerezová podlahová vpusti s vodorovným odtokem, sifonem a roštem, jakost AISI 304, minimální rozměr roštu 200x200 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	5 012,40	5 012,40	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 051,10	
43	K	722130108.R	Z.15 - potrubí z nerezových trubek hladkých se závitem 5/4", dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	0,250	4 676,40	1 169,10	
44	K	722230111.R	Z.15 - nerezový kulový kohout TYP 300, jakost 1.44088 5/4", dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	882,00	882,00	
D	751		Vzduchotechnika				2 860,92	
45	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	1,000	297,92	297,92	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398021					
	VV		"Z.16 mřížka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	42972364.R	Z.16 - hliníková větrací mřížka, oboustranně neprůhledná s pevnými lamelami, rozměr 400x200 mm, eloxovaný hliník, včetně kotevniho materiálu, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 563,00	2 563,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				94 410,59	
47	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	48,000	100,66	4 831,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995113					
	VV		"Z.01 - nerezový výrobek česel - 2 ks" 16,0*3		48,000			
	VV		Součet		48,000			
48	M	13799091.R	Z.01 - výrobek hrubých česel nerez, svařelec z plechů a tyčí, materiál nerez 1.4301, včetně dodávky kotevničních nerezových prvků, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	52,800	560,00	29 568,00	
	VV		"Z.01 - nerezový výrobek česel - 2 ks" 16,0*3		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800			
49	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	108,559	60,96	6 617,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995115					
	VV		"výrobek Z.09 - lemující profil 150/150/12" 3,83*27,3		104,559			
	VV		"kotevní materiál - Z.08" 4,0		4,000			
	VV		Součet		108,559			
50	M	13010532.R	Z.09 - lemující profil "L" chodníku - úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x150x12 mm, s kotevními otvory, žárově pozinkováno, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	119,015	320,00	38 084,80	
	VV		"výrobek Z.09 - lemující profil 150/150/12" 3,83*27,3		104,559			
	VV		"kotevní materiál" 4,0		4,000			
	VV		"prořez Z.09 - 10%" 104,559*0,1		10,456			
	VV		Součet		119,015			
51	K	767999910.R	Montáž vložky těsnící pro potrubí nebo chráničku do prostupových vývrtů nebo pažnic do DN 250, průměru trubky do DN 180	kus	5,000	623,00	3 115,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"2.1 - těsnění potrubí nátok kořenovky" 1		1,000			
	VV		"2.2 - těsnění potrubí výtlač jezírko" 2		2,000			
	VV		"2.3 - těsnění chráničky EL" 1		1,000			
	VV		"2.5 - těsnění potrubí vypouštění" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	48487099.R121	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 250 mm pro potrubí DN 150 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 758,00	2 758,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"2.1 - těsnění potrubí nátok kořenovky" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	48487099.R122	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 160 mm pro potrubí DN 50 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	2,000	1 855,00	3 710,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"2.2 - těsnění potrubí výtlač jezírko" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	48487099.R124	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 160 mm pro potrubí DN 75 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 855,00	1 855,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"2.3 - těsnění chráničky EL" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	48487099.R125	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 250 mm pro potrubí DN 125 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 758,00	2 758,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"2.5 - těsnění potrubí vypouštění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	998767111	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,245	4 540,20	1 112,35	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

1 - Sadové a terénní úpravy STÚ

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

7 365 090,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 365 090,94	21,00%	1 546 669,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 911 760,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

1 - Sadové a terénní úpravy STÚ

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 365 090,94

HSV - Práce a dodávky HSV

7 365 090,94

1 - Zemní práce

7 039 342,28

8 - Trubní vedení

267 981,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 220,88

998 - Přesun hmot

26 546,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

1 - Sadové a terénní úpravy STÚ

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

7 365 090,94

D HSJV Práce a dodávky HSJV

7 365 090,94

D 1 Zemní práce

7 039 342,28

1	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	4 478,500	46,01	206 055,79	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
		VV	dovoz nového materiálu					
		VV	"Kamenivo drcené pro zásyp" 50,0		50,000			
		VV	"substrát" 200,0		200,000			
		VV	"ornice" 2210,0		2 210,000			
		VV	"mulč" 58,5		58,500			
		VV	Mezisoučet		2 518,500			
		VV	dovoz materiálu z mezideponie - dle tabulky souhrnné zprávy					
		VV	"d - modelace terénu" 980,0		980,000			
		VV	"e - zásyp svičistiště" 980,0		980,000			
		VV	Mezisoučet		1 960,000			
		VV	Součet		4 478,500			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 478,500	52,43	234 807,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
		VV	dovoz nového materiálu					
		VV	"Kamenivo drcené pro zásyp" 50,0		50,000			
		VV	"substrát" 200,0		200,000			
		VV	"ornice" 2210,0		2 210,000			
		VV	"mulč" 58,5		58,500			
		VV	Mezisoučet		2 518,500			
		VV	dovoz materiálu z mezideponie - dle tabulky souhrnné zprávy					
		VV	"d - modelace terénu" 980,0		980,000			
		VV	"e - zásyp svičistiště" 980,0		980,000			
		VV	Mezisoučet		1 960,000			
		VV	Součet		4 478,500			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 470,000	162,11	400 411,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
		VV	dovoz nového materiálu					
		VV	"zásyp rýhy a výsadbových míst ornici a substrátem" 510		510,000			
		VV	Mezisoučet		510,000			
		VV	dovoz materiálu z mezideponie - dle tabulky souhrnné zprávy					
		VV	"d - modelace terénu" 980,0		980,000			
		VV	"e - zásyp svičistiště" 980,0		980,000			
		VV	Mezisoučet		1 960,000			
		VV	Součet		2 470,000			
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	50,000	248,45	12 422,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
		VV	"zásyp rýhy drenážním štěrkem" 50,0		50,000			
		VV	Součet		50,000			
5	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	115,000	563,89	64 847,35	CS ÚRS 2025 01
		VV	50*2,3 *Přepočtené koeficientem množství		115,000			
6	K	181351113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	8 374,000	17,33	145 121,42	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113					
7	M	10311100.R	Substrát pro alejové stromy, substrát pro dlouhodobé úspěšné pěstování okrasných dřevin, zvláště alejových stromů, struktura – hrubá, s vysokým podílem vzduchu pro dlouhodobé úspěšné pěstování	m3	100,000	1 391,00	139 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4 420,000	898,80	3 972 696,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2210*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 420,000			
9	M	25191155.R	půdní kondicionér v podobě granulí, složení: směs zesíťovaných hydroabsorbentů polymerů 36,25%, hnojiva 14,5%, růstové prekurzory 0,25%, huminové kyseliny 0,75%, vulkanická hornina 48,25%, polyakrylové polymery nové generace (PA)	kg	100,000	513,60	51 360,00	
10	K	181411121	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	380,000	7,17	2 724,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
11	M	00572109.R	osivo luční směs, specifikace složení viz technická zpráva	kg	1,000	10 824,12	10 824,12	
	VV		"spotřeba 2g/m2" 380*2*0,001+0,24		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 474,000	25,47	190 362,78	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	190,000	155,15	29 478,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		"spotřeba 25 g/m2" 7474,0*25,0*0,001		186,850			
	VV		"ostatní" 3,15		3,150			
	VV		Součet		190,000			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8 374,000	25,47	213 285,78	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
15	K	182911121	Zpevnění svahu prkny v zemině skupiny 1 až 4 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	77,000	1 649,94	127 045,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182911121					
16	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	260,000	20,65	5 369,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205111					
17	K	183205131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině skupiny 1 až 2	m2	260,000	36,59	9 513,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205131					
18	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	65,000	930,90	60 508,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102116					
	VV		výsadba stromů - alejové stromy					
	VV		"typ S1" 45		45,000			
	VV		"typ S2" 4		4,000			
	VV		"typ S3" 4		4,000			
	VV		"typ S4" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		59,000			
	VV		výsadba stromů - stromy sloupovité					
	VV		"typ S5" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		65,000			
19	M	02640449.R1	S1 - strom, Tilia cordata "Rancho", lípa srdčitá, velikost km. 12/14	kus	45,000	4 012,50	180 562,50	
20	M	02640449.R2	S2 - strom, Aesculus carnea "Briotii", jírovec pletový, velikost km. 12/14	kus	4,000	6 334,40	25 337,60	
21	M	02640449.R3	S3 - strom, Acer platanooides "Deborah", javor mléč, velikost km. 16/18	kus	4,000	8 346,00	33 384,00	
22	M	02640449.R4	S4 - strom, Acer campestre "Elegant", javor babyka, velikost km. 12/14	kus	6,000	6 152,50	36 915,00	
23	M	02640449.R5	S5 - strom, Carpinus betulus "Lucas", habr obecný, velikost 250-300 cm	kus	6,000	3 103,00	18 618,00	
24	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	1 630,000	28,89	47 090,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102211					
	VV		nizké keře a trvalky velikosti C2I-K9					
	VV		"typ K1/1" 15		15,000			
	VV		"typ K1/2" 15		15,000			
	VV		"typ K1/3 - 8ks/m2" 1600		1 600,000			
	VV		Součet		1 630,000			
25	M	02652029.R1	K1/1 - Syringa vulgaris 'Charles Joly', šeřík obecný vínový, velikost 60-80 cm	kus	15,000	615,25	9 228,75	
26	M	02652029.R2	K1/2 - Syringa vulgaris 'Monique Lemoine', šeřík obecný bílý, velikost 60-80 cm	kus	15,000	615,25	9 228,75	
27	M	02652029.R3	K1/3 - Vinca minor, barvínek menší, velikost K9	kus	1 600,000	31,03	49 648,00	
28	K	184102411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	1 246,000	34,24	42 663,04	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102411					
	VV		výsadba keřů - velikost 60-80 cm					
	VV		"typ K2/8 - 6ks/m2" 50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		nizké keře a trvalky velikosti C2I-K9					
	VV		"typ K2/4 - 4ks/m2" 176		176,000			
	VV		"typ K2/5 - 1ks/m2" 72		72,000			
	VV		"typ K2/6 - 3ks/m2" 65		65,000			
	VV		"typ K2/7 - 8ks/m2" 216		216,000			
	VV		"typ K2/T1 - 8ks/m2" 224		224,000			
	VV		"typ K2/T2 - 8ks/m2" 80		80,000			
	VV		"typ K2/T3 - 8ks/m2" 125		125,000			
	VV		"typ K2/T4 - 8ks/m2" 218		218,000			
	VV		"typ K3" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1 196,000			
	VV		Součet		1 246,000			
29	M	02652029.R4	K2/4 - Rosa půdopokryvná "White Fairy", růže půdopokryvná bílá, velikost C1,5 I	kus	176,000	56,71	9 980,96	
30	M	02652029.R5	K2/5 - Salix purpurea "Nana", vrba nachová, velikost C 2 I	kus	72,000	66,34	4 776,48	
31	M	02652029.R6	K2/6 - Cornus sericea "Kelsey's Dwarf", svída výběžkatá, velikost C1,5 I	kus	65,000	100,58	6 537,70	
32	M	02652029.R7	K2/7 - Potentilla fruticosa "Tangerine", mochna křovitá - oranžová, velikost C1,5 I	kus	216,000	48,15	10 400,40	
33	M	02652029.R8	K2/8 - Cotoneaster dammerii, skalník dammerův, velikost K9	kus	50,000	31,03	1 551,50	
34	M	02652029.R9	K2/T1 - Calamagrostis x acutiflora "Karl Foerster", třtina křovištní, velikost C 2 I	kus	224,000	109,14	24 447,36	
35	M	02652029.R10	K2/T2 - Panicum virgatum "Shenandoah", proso prutnaté - červené, velikost C 2 I	kus	80,000	109,14	8 731,20	
36	M	02652029.R11	K2/T3 - Panicum virgatum "Heavy Metal", proso prutnaté - stříbrné, velikost C 2 I	kus	125,000	109,14	13 642,50	
37	M	02652029.R12	K2/T4 - Salvia nemorosa "Blue Queen", šalvěj hajní, velikost K9	kus	218,000	51,36	11 196,48	
38	M	02652029.R13	K3 - Parthenocissus tricuspidata, přisavník trojčlípý, velikost 60-80 cm	kus	20,000	155,15	3 103,00	
39	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	65,000	385,20	25 038,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215133					
40	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	183,000	369,15	67 554,45	CS ÚRS 2025 01
	VV		"alejové 3x1 kus" 59*3		177,000			
	VV		"sloupovité 1x1kus" 6		6,000			
	VV		Součet		183,000			
41	K	184215133.R	Obalení dřeviny ochranou z technické pytloviny, délky přes 2 do 3 m	kus	59,000	58,85	3 472,15	
42	M	69311228.R	technická pytlovina, gramáž 213 g/m2, jednobarevná přírodní rezná	m2	236,000	192,60	45 453,60	
	VV		"obalení stromů 4m2/ 1 kus" 4,0*59		236,000			
	VV		Součet		236,000			
43	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	629,000	55,64	34 997,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806111					
	VV		"počet keřů K1 1 a 2 + K2 4 až 8 + K3" 629,0		629,000			
	VV		Součet		629,000			
44	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8 374,000	6,85	57 361,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813521					
45	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	65,000	551,05	35 818,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852322					
	VV		"počet stromů" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
46	K	184854115	Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 100 m3	m3	200,000	133,75	26 750,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854115					
	VV		"míchání ornice a substrátu" 200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
47	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	585,000	49,22	28 793,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
	VV		"mulčování výsadeb - keře + stromové mísy" 585,0		585,000			
	VV		Součet		585,000			
48	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	58,500	1 808,30	105 785,55	CS ÚRS 2025 01
	VV		"mulčování výsadeb - keře + stromové mísy" 585,0*0,1		58,500			
	VV		Součet		58,500			
49	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,167	9 309,00	1 554,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
	VV		"spotřeba 20 g/m2" 8374,0*0,02*0,001		0,167			
	VV		Součet		0,167			
50	M	25111112	hnojivo NPK	kg	167,000	49,43	8 254,81	CS ÚRS 2025 01
	VV		5566,6666666667*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		167,000			
51	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	172,680	556,40	96 079,15	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311					
	VV		"plošná závlhka 0,02 m3/m2" 8374,0*0,02		167,480			
	VV		"závlhka pro stromy 80 l/kus" 0,08*65		5,200			
	VV		Součet		172,680			
52	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	172,680	417,30	72 059,36	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
	VV		"plošná závlhka 0,02 m3/m2" 8374,0*0,02		167,480			
	VV		"závlhka pro stromy 80 l/kus" 0,08*65		5,200			
	VV		Součet		172,680			
53	K	185851129	Dovoz vody pro závlhku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	345,360	21,40	7 390,70	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851129					
	VV		172,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		345,360			
	D	8	Trubní vedení				267 981,50	
54	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125	m	250,000	110,21	27 552,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120					
	VV		"instalace záblahové trubky s odbočkami" 250,0		250,000			
	VV		Součet		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	28611117.R	trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4, včetně odboček do 90°, zavičkování a provedení děr do víček pr. 30 mm	m	262,500	915,92	240 429,00	
VV					250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	262,500		
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 220,88
56	K	916371212	Osazení skrytého zahradního obrubníku jednostranným odkopáním kovového	m	80,000	48,15	3 852,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916371212					
57	M	13824001.R	obrubník zahradní PZ 1000x200x1,5 mm s trny	m	84,000	325,82	27 368,88	
VV					80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	84,000		
D 998							Přesun hmot	26 546,28
58	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	22,351	1 187,70	26 546,28	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

1 - Kácení

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

248 875,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 875,32	21,00%	52 263,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 139,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt: 1 - Přímé výdaje

Soupis: A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:
1 - Kácení

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	248 875,32
HSV - Práce a dodávky HSV	248 875,32
1 - Zemní práce	180 723,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	68 152,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

1 - Kácení

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

248 875,32

D HSV Práce a dodávky HSV 248 875,32

D 1 Zemní práce 180 723,00

1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	750,000	85,60	64 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251201

2	K	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	3,000	1 284,00	3 852,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151013

VV "jehličnaté stromy - jednodkmen" 3 3,000

3	K	112151014	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 500 mm	kus	14,000	2 354,00	32 956,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151014

VV "listnaté stromy - jednodkmen i vícekmen" 14 14,000

4	K	112151015	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	3,000	4 387,00	13 161,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151015

VV "jehličnaté stromy - vícekmen" 3 3,000

5	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	20,000	652,70	13 054,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112155221

6	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm	kus	20,000	2 675,00	53 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251105

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 68 152,32

7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,250	326,35	4 650,49	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501

8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	142,500	12,84	1 829,70	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509

VV 14,25*10 'Přepočtené koeficientem množství' 142,500

9	K	997013631.R	Poplatek za uložení dřevní hmoty (keřů, drobných dřevin, štěpky a pařezů) na skládce kompostárny	t	39,750	1 551,50	61 672,13	
---	---	-------------	--	---	--------	----------	-----------	--

VV výpočet množství"
VV "keře a pařezy" 11,25+3,0 14,250
VV Mezisoučet 14,250
VV "stromy listnaté" 1,5*14 21,000
VV "stromy jehličnaté" 0,75*6 4,500
VV Mezisoučet 25,500
VV Součet 39,750

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

2 - Zemní práce a výkopy

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

4 134 156,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 134 156,16	21,00%	868 172,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 002 328,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt: 1 - Přímé výdaje

Soupis: A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3: **2 - Zemní práce a výkopy**

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 134 156,16

HSV - Práce a dodávky HSV

4 134 156,16

1 - Zemní práce

4 134 156,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

2 - Zemní práce a výkopy

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

4 134 156,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 134 156,16

D 1

Zemní práce

4 134 156,16

1	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	238,000	473,85	112 776,30	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132151102

VV výměry dle bilancí viz souhrnná technická zpráva
 VV odvoz na skládku
 VV 7 - výkop pro NN - IO 18
 VV "rýhy" 0,35*0,8*150,0 42,000
 VV "rýhy" 0,5*1,1*20,0 11,000
 VV Mezisoučet 53,000
 VV 7 - výkop pro VO - IO 16
 VV "rýhy" 0,35*0,8*440,0+0,8 124,000
 VV "rýhy" 0,5*1,1*80,0 44,000
 VV "výkop jámy pro stožáry" 1,0*17,0 17,000
 VV Mezisoučet 185,000
 VV Součet 238,000

2	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	2 143,000	332,46	712 461,78	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132151253

VV výměry dle bilancí viz souhrnná technická zpráva
 VV odvoz na mezideponii
 VV "1 - Skrývka svrchních navážek" 950,0 950,000
 VV "7 - výkop pro komunikaci jih" 980 980,000
 VV Mezisoučet 1 930,000
 VV odvoz na skládku
 VV "1 - Skrývka svrchních navážek" 100,0 100,000
 VV "3 - jámy pro stromy" 60,0 60,000
 VV "9 - schodiště" 20,0 20,000
 VV "výkop pro potrubí fontány" 2,1*1,0*15,5+0,45 33,000
 VV Mezisoučet 213,000
 VV Součet 2 143,000

3	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	1 210,000	745,47	902 018,70	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132451254

VV výměry dle bilancí viz souhrnná technická zpráva
 VV odvoz na skládku
 VV "2 - rýha pro stromy" 500,0 500,000
 VV "4 - jezírko a šachty" 710,0 710,000
 VV Součet 1 210,000

4	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	1 930,000	77,69	149 941,70	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103

VV výměry dle bilancí viz souhrnná technická zpráva
 VV odvoz na mezideponii
 VV "1 - Skrývka svrchních navážek" 950,0 950,000
 VV "7 - výkop pro komunikaci jih" 980 980,000
 VV Součet 1 930,000

5	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	451,000	262,99	118 608,49	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117

VV výměry dle bilancí viz souhrnná technická zpráva
 VV odvoz na skládku
 VV "1 - Skrývka svrchních navážek" 100,0 100,000
 VV "3 - jámy pro stromy" 60,0 60,000
 VV "7 - výkop pro NN - IO 18" 53,0 53,000
 VV "7 - výkop pro VO - IO 16" 185,0 185,000
 VV "9 - schodiště" 20,0 20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro potrubí fontány" 2,1*1,0*15,5+0,45		33,000			
	VV		Součet		451,000			
6	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 255,000	19,57	44 130,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
	VV		451*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 255,000			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 210,000	304,32	368 227,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
	VV		výměry dle bilancí viz souhrnná technická zpráva					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		"2 - rýha pro stromy" 500,0		500,000			
	VV		"4 - jezírko a šachty" 710,0		710,000			
	VV		Součet		1 210,000			
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 050,000	22,97	138 968,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139					
	VV		1210*5 'Přepočtené koeficientem množství		6 050,000			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 661,000	485,30	806 083,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 661,000	422,40	701 606,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 593,000	22,08	79 333,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

3 - Příprava území demolice

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

890 249,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	890 249,03	21,00%	186 952,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 077 201,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

3 - Příprava území demolice

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

890 249,03

HSV - Práce a dodávky HSV	845 436,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	318 737,47
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	526 699,11
PSV - Práce a dodávky PSV	44 812,45
767 - Konstrukce zámečnické	44 812,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

A-SO13 - Příprava území

Úroveň 3:

3 - Příprava území demolice

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

890 249,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

845 436,58

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

318 737,47

1	K	981013716	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	61,985	673,50	41 746,90	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981013716

VV

dle tabulky technické zprávy

VV

"1 - betonový přístřešek - revize" 4,0*0,7*1,1

3,080

VV

"2 - betonový přístřešek - revize" 4,0*1,8*1,4

10,080

VV

"5 - betonová tribuna - stěny + základy" 4,5*3,5*(1,9+1,2)

48,825

VV

Součet

61,985

2	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	108,712	2 547,93	276 990,57	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513114

VV

dle tabulky technické zprávy

VV

"3 - betonové panely 480 kg/m³ 1,2*0,32*6,0*5

11,520

VV

"4 - betonový podstavec basketbalového koše" 1,5*1,2*0,2*2

0,720

VV

"5 - betonová tribuna - základová deska + podlaha" 4,5*3,5*0,3*2

9,450

VV

"6 - betonové schodiště - stupně" 0,6*0,15*14

1,260

VV

"6 - betonové schodiště - základová deska" 6,0*3,0*0,3*1,30

7,020

VV

"6 - betonové schodiště - schodnice" 6,0*1,3*0,3*1,2*2

5,616

VV

"7 - betonové schodiště - stupně" 0,6*0,15*10

0,900

VV

"7 - betonové schodiště - základová deska" 6,0*2,0*0,3*1,30

4,680

VV

"7 - betonové schodiště - schodnice" 6,0*1,3*0,3*1,2*2

5,616

VV

"8 - betonová stříška opěrné stěny" 4,0*0,5*0,1

0,200

VV

"8 - kamenná opěrná stěna + základ" 4,0*0,5*(0,5+1,2)

3,400

VV

"9 - betonový základ kruhový" 2,0*2,0*0,2

0,800

VV

"10 - betonová dlažba tl. 0,1 m" 45,0*1,0*0,1

4,500

VV

"10 - betonový obrubník" 0,18*0,3*45*2

4,860

VV

"11 - betonové schodiště - stupně" 0,45*0,22*13

1,287

VV

"11 - betonové schodiště - základová deska" 3,0*1,3*1,4*0,3

1,638

VV

"11 - betonové schodiště - schodnice 1" 3,0*1,3*0,3*1,5

1,755

VV

"11 - betonové schodiště - schodnice 2" 3,0*1,3*0,6*1,5

3,510

VV

"12 - beton kolem šachty" 3,00*1,5*0,2

0,900

VV

"13 - betonová podezdívka + základ" 0,25*(0,7+1,2)*70

33,250

VV

"15 - betonový sloupek" 0,15*0,2*(2,0+1,0)*4

0,360

VV

"16 - demontáž plotu - podezdívka + základ" 0,2*(0,6+1,2)*15

5,400

VV

"18 - odstranění lavičky" 0,1*0,7*0,5*2

0,070

VV

Součet

108,712

D 997

Doprava sutí a vybouraných hmot

526 699,11

3	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	311,161	468,03	145 632,68	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111

4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	311,161	304,34	94 698,74	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501

5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 356,254	13,28	57 851,05	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509

VV

311,161*14 "Přepočtené koeficientem množství" 4 356,254

6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	311,161	734,40	228 516,64	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871

D PSV

Práce a dodávky PSV

44 812,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				44 812,45	
7	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	817,000	54,85	44 812,45	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996801

VV	dle tabulky technické zprávy	
VV	"4 - basketbalového koše 11,73 kg/m" 12*11,73*2+0,48	282,000
VV	"14 - ocelová brána včetně sloupků" 400	400,000
VV	"16 - demontáž plotu - pletivo" 5*15,0	75,000
VV	"16 - demontáž plotu - sloupky" 10*5	50,000
VV	"17 -odpadkový koš" 10	10,000
VV	Součet	817,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

1 - Demolice plocha a příprava území

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

3 863 806,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 863 806,51	21,00%	811 399,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 675 205,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

1 - Demolice plocha a příprava území

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 863 806,51

HSV - Práce a dodávky HSV

3 812 164,15

1 - Zemní práce

1 059 015,45

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

15 285,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 332,20

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

2 704 652,85

998 - Přesun hmot

12 878,17

M - Práce a dodávky M

51 642,36

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

51 642,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

1 - Demolice plocha a příprava území

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 863 806,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 812 164,15

D 1

Zemní práce

1 059 015,45

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,000	85,00	1 275,00	
	VV		demolice chodníku- kryt betonová dlažba 500/500, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	93,000	80,76	7 510,68	
	VV		demolice zpevněné plochy - kryt beton, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2					
	VV		8,5+64+8,5+3,5+8,5		93,000			
	VV		Součet		93,000			
3	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	93,000	142,93	13 292,49	
	VV		demolice zpevněné plochy-kryt beton, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		8,5+64+8,5+3,5+8,5		93,000			
	VV		Součet		93,000			
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	703,000	58,43	41 076,29	
	VV		demolice komunikace -kryt asfaltový, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		299+248+154+2		703,000			
	VV		Součet		703,000			
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 913,000	58,43	170 206,59	
	VV		demolice zpevněné plochy - kryt asfalt, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		2913		2 913,000			
	VV		Součet		2 913,000			
6	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	703,000	128,28	90 180,84	
	VV		demolice komunikace - kryt asfaltový, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		299+248+154+2		703,000			
	VV		Součet		703,000			
7	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 913,000	128,28	373 679,64	
	VV		demolice zpevněné plochy-kryt asfalt, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		2913		2 913,000			
	VV		Součet		2 913,000			
8	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	703,000	45,39	31 909,17	
	VV		demolice komunikace -kryt asfaltový, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2					
	VV		299+248+154+2		703,000			
	VV		Součet		703,000			
9	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 913,000	45,39	132 221,07	
	VV		demolice zpevněné plochy - kryt asfaltový, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		2913		2 913,000			
	VV		Součet		2 913,000			
10	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,000	117,67	1 765,05	
	VV		demolice chodníku-kryt betonová dlažba 500/500, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
11	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	117,67	1 412,04	
	VV		demolice choníku-kryt beton, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	212,19	2 546,28	
	VV		demolice chodníku, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12		12,000			
			Součet		12,000			
13	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	66,000	172,74	11 400,84	
			odfrézování asfaltového krytu v tl. 40mm v místě napojení na stávající plochy, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2. ((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	314,000	64,86	20 366,04	
			vybourání betonového obrubníku chodníkového, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
			8,5+5+26,5+39+39,5+37+112,5+40+6		314,000			
			Součet		314,000			
15	K	132451253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	66,000	806,20	53 209,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132451253					
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.					
			0,5*1*132		66,000			
			Součet		66,000			
16	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	66,000	599,15	39 543,90	
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.					
			0,5*1*132		66,000			
			Součet		66,000			
17	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	27,931	262,99	7 345,57	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.					
			0,46*0,46*132		27,931			
			Součet		27,931			
18	K	162751119	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 1 000 m	m3	139,655	19,57	2 733,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
			kabelové žlaby+příplatek za dalších 5 km, viz.příloha D.2.1.1.					
			27,931*5		139,655			
			Součet		139,655			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,759	485,30	8 133,14	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221					
			kabelové žlaby -30% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1.					
			(0,46*0,46*132)*0,3*2		16,759			
			Součet		16,759			
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,104	422,40	16 517,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
			kabelové žlaby-70% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1.					
			(0,46*0,46*132)*0,7*2		39,104			
			Součet		39,104			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27,931	22,08	616,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.1					
			0,46*0,46*132		27,931			
			Součet		27,931			
22	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	38,069	180,09	6 855,85	
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.					
			(0,5*1*132)-(0,46*0,46*132)		38,069			
			Součet		38,069			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,687	238,16	6 117,62	
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1					
			(0,46*0,46*132)-(0,1*0,17*132)		25,687			
			Součet		25,687			
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	51,374	371,80	19 100,85	
			kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.					
			25,687*2		51,374			
			Součet		51,374			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				15 285,48	
25	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	6,000	1 903,04	11 418,24	
			demolice stávajících uličních vpustí, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
26	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 100 do 150 kg	kus	6,000	644,54	3 867,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			demolice stávající uliční vpusti, viz. příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 332,20	
27	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	77,000	38,36	2 953,72	
			zarovnání styčné spáry v místě napojení na stávající plochy, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2					
			10+5,5+17+4,5+7+7+20,5+5,5		77,000			
			Součet		77,000			
28	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	77,000	85,00	6 545,00	
			zaříznutí styčné spáry u napojení na stávající plochy, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
			10+5,5+17+4,5+7+7+20,5+5,5		77,000			
			Součet		77,000			
29	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	126,000	85,98	10 833,48	
			vybourání betonové žlabovky včetně lože, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.2.					
			30+34+22+40		126,000			
			Součet		126,000			
		D 997	Doprava suti a vybouraných hmot				2 704 652,85	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	801,592	45,56	36 520,53	
			asfalt					
			(703*0,22)+(2913*0,22)+(66*0,092)		801,592			
			Součet		801,592			
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 844,240	45,56	129 583,57	
			sut					
			(703*0,44)+(703*0,325)+(2913*0,44)+(2913*0,325)+(15*0,44)+(12*0,44)+(12*0,24)+(93*0,44)+(93*0,24)		2 844,240			
			Součet		2 844,240			
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 222,288	9,61	107 846,19	
			asfalt+příplatek za dalších 14 km					
			801,592*14		11 222,288			
			Součet		11 222,288			
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	39 819,360	9,61	382 664,05	
			sut+příplatek za dalších 14 km					
			2844,24*14		39 819,360			
			Součet		39 819,360			
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	116,795	660,04	77 089,37	
			vybourané hmoty					
			(6*0,6)+(15*0,255)+(314*0,205)+(6*0,150)+(126*0,35)		116,795			
			Součet		116,795			
35	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 635,130	16,44	26 881,54	
			vybourané hmoty+příplatek za dalších 14 km					
			116,795*14		1 635,130			
			Součet		1 635,130			
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	801,592	125,30	100 439,48	
			asfalt					
			(703*0,22)+(2913*0,22)+(66*0,092)		801,592			
			Součet		801,592			
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 844,240	125,30	356 383,27	
			sut					
			(703*0,44)+(703*0,325)+(2913*0,44)+(2913*0,325)+(15*0,44)+(12*0,44)+(12*0,24)+(93*0,44)+(93*0,24)		2 844,240			
			Součet		2 844,240			
38	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	116,795	389,12	45 447,27	
			vybourané hmoty					
			(6*0,6)+(15*0,255)+(314*0,205)+(6*0,15)+(126*0,35)		116,795			
			Součet		116,795			
39	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	360,120	488,00	175 738,56	
			sut -beton -30% z celkového množství					
			((703*0,325)+(2913*0,325)+(12*0,24)+(93*0,24))*0,3		360,120			
			Součet		360,120			
40	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	34,769	488,00	16 967,27	
			vybourané hmoty-beton-30% z celkového množství					
			((6*0,6)+(15*0,255)+(314*0,205)+(126*0,35))*0,3		34,769			
			Součet		34,769			
41	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	238,656	499,42	119 189,58	
			asfalt-30% vybouraného asfaltu					
			((703*0,22)+(2913*0,22))*0,3		238,656			
			Součet		238,656			
42	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	493,152	422,00	208 110,14	
			sut-kamenivo-30% z celkového množství					
			((703*0,44)+(2913*0,44)+(15*0,44)+(12*0,44)+(93*0,44))*0,3		493,152			
			Součet		493,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	840,280	168,30	141 419,12	
	VV		suť-beton-70% z celkového množství					
	VV		((703*0,325)+(2913*0,325)+(12*0,24)+(93*0,24))*0,7		840,280			
	VV		Součet		840,280			
44	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	81,127	168,30	13 653,67	
	VV		vybourané hmoty-beton -70% z celkového množství					
	VV		((6*0,6)+(15*0,255)+(314*0,205)+(126*0,35))*0,7		81,127			
	VV		Součet		81,127			
45	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 150,688	422,40	486 050,61	
	VV		suť-kamenivo-70% z celkového množství					
	VV		((703*0,44)+(2913*0,44)+(15*0,44)+(12*0,44)+(93*0,44))*0,7		1 150,688			
	VV		Součet		1 150,688			
46	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	562,936	498,58	280 668,63	
	VV		vyboraného asfaltu 70% + odfrézovaný asfalt					
	VV		((703*0,22)+(2913*0,22))*0,7+(66*0,092)		562,936			
	VV		Součet		562,936			
	D	998	Přesun hmot				12 878,17	
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,375	241,46	12 405,01	
48	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	51,375	9,21	473,16	
	D	M	Práce a dodávky M				51 642,36	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				51 642,36	
49	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	132,000	63,63	8 399,16	
	VV		kabelové žlaby, viz.příloha D.2.1.1.					
	VV		10+10+6+36+(16*3)+10+12		132,000			
	VV		Součet		132,000			
50	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	132,000	327,60	43 243,20	
	VV		kabelové žlaby se zákrytem, viz.příloha D.2.1.1.					
	VV		10+10+6+36+(16*3)+10+12		132,000			
	VV		Součet		132,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

2 - Komunikace návrh

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

8 003 126,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 003 126,12	21,00%	1 680 656,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 683 782,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

2 - Komunikace návrh

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 003 126,12

HSV - Práce a dodávky HSV

8 003 126,12

1 - Zemní práce

2 747 168,46

4 - Vodorovné konstrukce

4 616,44

5 - Komunikace pozemní

4 373 375,01

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

128 023,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

538 963,04

998 - Přesun hmot

210 980,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolic ploch

Úroveň 3:

2 - Komunikace návrh

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

8 003 126,12

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					2 747 168,46	
1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 073,520	98,87	106 138,92	
	VV		výkop, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6, D.2.1.7., D.2.1.9					
	VV		1278		1 278,000			
	VV		Součet		1 278,000			
	VV		1278*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 073,520			
2	K	122451105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	537,600	448,70	241 221,12	
	VV		výkop, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
	VV		640		640,000			
	VV		Součet		640,000			
	VV		640*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		537,600			
3	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	2,520	1 591,68	4 011,03	
	VV		sondy, viz.příloha D.2.1.1.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
4	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	87,696	920,48	80 722,41	
	VV		rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
	VV		0,6*1*174		104,400			
	VV		Součet		104,400			
	VV		104,4*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		87,696			
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	161,112	599,15	96 530,25	
	VV		výkop-10% z celkové kubatury, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6, D.2.1.7, D.2.1.9					
	VV		(1278+640)*0,1		191,800			
	VV		Součet		191,800			
	VV		191,8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		161,112			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,520	599,15	1 509,86	
	VV		sondy, viz.příloha D.2.1.1.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,770	599,15	5 254,55	
	VV		resevní chráničky, 10% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3.					
	VV		(0,6*1*174)*0,1		10,440			
	VV		Součet		10,440			
	VV		10,44*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		8,770			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 611,120	262,99	423 708,45	
	VV		výkop, (1852+66=1918,0 m3)viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7, D.2.1.9					
	VV		640+1278		1 918,000			
	VV		Součet		1 918,000			
	VV		1918*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 611,120			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	89,040	262,99	23 416,63	
	VV		násyp, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7, D.2.1.9.					
	VV		96+10		106,000			
	VV		Součet		106,000			
	VV		106*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		89,040			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,363	262,99	95,47	
	VV		SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3.					
	VV		0,3*0,3*0,6*8		0,432			
	VV		Součet		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 0,432*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		0,363			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,927	262,99	8 133,49	
			vV rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 0,46*0,46*174		36,818			
			vV Součet		36,818			
			vV 36,818*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		30,927			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 055,600	19,57	157 648,09	
			vV výkop+příplatek za dalších 5 km, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
			vV 1918*5		9 590,000			
			vV Součet		9 590,000			
			vV 9590*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		8 055,600			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	445,200	19,57	8 712,56	
			vV násyp+příplatek za dalších 5km, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9					
			vV (96+10)*5		530,000			
			vV Součet		530,000			
			vV 530*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		445,200			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,814	19,57	35,50	
			vV SDZ návrh -příplatek za dalších 5km, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV (0,3*0,3*0,6*8)*5		2,160			
			vV Součet		2,160			
			vV 2,16*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1,814			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	154,637	19,57	3 026,25	
			vV rezervní chráničky+příplatek za dalších 5kkm, viz.opřiloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV (0,46*0,46*174)*5		184,092			
			vV Součet		184,092			
			vV 184,092*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		154,637			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,363	169,27	61,45	
			vV SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 0,3*0,3*0,6*8		0,432			
			vV Součet		0,432			
			vV 0,432*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		0,363			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	89,040	49,00	4 362,96	
			vV násyp, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
			vV 96+10		106,000			
			vV Součet		106,000			
			vV 106*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		89,040			
18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	89,040	141,71	12 617,86	
			vV násyp, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.6., D.2.1.7. a D.2.1.9					
			vV 96+10		106,000			
			vV Součet		106,000			
			vV 106*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		89,040			
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	160,272	855,40	137 096,67	
			vV násyp, nákup vhodné zeminy do ztuhnutých násypů, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9					
			vV (96+10)*1,8		190,800			
			vV Součet		190,800			
			vV 190,8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		160,272			
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	870,005	485,30	422 213,43	
			vV výkop-30% z celkové kubatury, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6, D.2.1.7, D.2.1.9.					
			vV (1852+66)*0,3*1,8		1 035,720			
			vV Součet		1 035,720			
			vV 1035,72*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		870,005			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,654	485,30	317,39	
			vV SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 0,432*1,8		0,778			
			vV Součet		0,778			
			vV 0,778*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		0,654			
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,701	485,30	8 105,00	
			vV rezervní chráničky, -30% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 36,818*0,3*1,8		19,882			
			vV Součet		19,882			
			vV 19,882*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		16,701			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 030,011	422,40	857 476,65	
			vV výkop-70% z celkové kubatury, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
			vV (1852+66)*0,7*1,8		2 416,680			
			vV Součet		2 416,680			
			vV 2416,68*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2 030,011			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,968	422,40	16 460,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rezervní chráničky -70% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			36,818*0,7*1,8		46,391			
			Součet		46,391			
			46,391*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		38,968			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 611,120	22,08	35 573,53	
			výkop, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7, D.2.1.9.					
			1852+66		1 918,000			
			Součet		1 918,000			
			1918*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 611,120			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,363	22,08	8,02	
			SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			0,3*0,3*0,6*8		0,432			
			Součet		0,432			
			0,432*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		0,363			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,927	22,08	682,87	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			0,46*0,46*174		36,818			
			Součet		36,818			
			36,818*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		30,927			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	56,769	159,11	9 032,52	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			(0,6*1*174)-(0,46*0,46*174)		67,582			
			Součet		67,582			
			67,582*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		56,769			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,338	238,16	6 272,66	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			(0,46*0,46*174)-(3,14*0,1*0,1*174)		31,355			
			Součet		31,355			
			31,355*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		26,338			
30	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	52,676	371,80	19 584,94	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			31,355*2		62,710			
			Součet		62,710			
			62,710*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		52,676			
31	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštění strojně	m2	1 946,112	29,36	57 137,85	
			zpevněné plochy, viz.příloha D.2.1.1.					
			879+1019+418,8		2 316,800			
			Součet		2 316,800			
			2316,8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 946,112			
			D 4 Vodorovné konstrukce				4 616,44	
32	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	14,280	323,28	4 616,44	
			rampa zpomalovací prahu, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3., D.2.1.5.					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
			17*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
			D 5 Komunikace pozemní				4 373 375,01	
33	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	180,600	335,61	60 611,17	
			zasakovací pruh hl. 1,0m, šterk fr. 32-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(43*1)*5		215,000			
			Součet		215,000			
			215*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		180,600			
34	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 653,960	83,23	137 659,09	
			vyrovnání příčného sklonu 3%, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			622+128+17+71+792+339		1 969,000			
			Součet		1 969,000			
			1969*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 653,960			
35	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	76,440	276,68	21 149,42	
			parkovací pruh-kryt betonová vaskovací dlažba, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			71+(40*0,5)		91,000			
			Součet		91,000			
			91*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		76,440			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	129,360	238,87	30 900,22	
			komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			128+(52*0,5)		154,000			
			Součet		154,000			
			154*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		129,360			
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	756,000	238,87	180 585,72	
			stezka pro pěší a cyklisty, ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5					
			(644,5+13+33+47,5+54)+(216*0,5)		900,000			
			Součet		900,000			
			900*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		756,000			
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	756,000	238,87	180 585,72	
			stezka pro pěší a cyklisty, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(644,5+13+33+47,5+54)+(216*0,5)		900,000			
			Součet		900,000			
			900*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		756,000			
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	351,792	238,87	84 032,56	
			chodník pro pěší, pochozí plocha a plocha pro kontejnery, ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(23+64,5+5+29,5+4+(3*4)+114+8+68+11)+(266*0,3)		418,800			
			Součet		418,800			
			418,8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		351,792			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	351,792	238,87	84 032,56	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(23+64,5+5+29,5+4+(3*4)+114+8+68+11)+(266*0,3)		418,800			
			Součet		418,800			
			418,8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		351,792			
41	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	15,960	356,51	5 689,90	
			rampa zpomalovací prahu ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			17+(4*0,5)		19,000			
			Součet		19,000			
			19*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		15,960			
42	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	76,440	356,51	27 251,62	
			parkovací pruh-kryt betonová vsakovací dlažba , ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			71+(40*0,5)		91,000			
			Součet		91,000			
			91*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		76,440			
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	590,520	312,82	184 726,47	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			210+412+(162*0,5)		703,000			
			Součet		703,000			
			703*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		590,520			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	129,360	312,82	40 466,40	
			komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba, ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			128+(52*0,5)		154,000			
			Součet		154,000			
			154*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		129,360			
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 711,920	312,82	535 522,81	
			úprava podloží u parkovacích stání a stezky pro pěší a cyklisty, ŠD fr. 0-63 v tl. 200-400mm					
			v rozpočtu se počítá tl. 400 mm, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			((71+792-60)+(432*0,5))*2		2 038,000			
			Součet		2 038,000			
			2038*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 711,920			
46	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 476,720	386,22	570 338,80	
			úprava podloží u komunikace vozidlové a rampy zpomalovacího prahu, ŠD fr. 0-63 v tl. 300-500mm					
			v rozpočtu se počítá tl. 500 mm, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			((17+622+128)+(224*0,5))*2		1 758,000			
			Součet		1 758,000			
			1758*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1 476,720			
47	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	351,792	465,50	163 759,18	
			úprava podloží u chodníku a plochy pro kontejnery a pochozích ploch, ŠD fr. 0-63 v tl. 200-300 mm					
			v rozpočtu se počítá tl. 300mm, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			339+(266*0,3)		418,800			
			Součet		418,800			
			418,8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		351,792			
48	K	567133114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 190 mm	m2	590,520	657,74	388 408,62	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			622+(0,5*162)		703,000			
			Součet		703,000			
			703*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		590,520			
49	K	567133114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 190 mm	m2	15,960	657,74	10 497,53	
			rampa zpomalovacího prahu, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			17+(4*0,5)		19,000			
			Součet		19,000			
			19*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		15,960			
50	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	55,440	25,66	1 422,59	
			asfaltový koberec, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			
			66*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		55,440			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,440	744,56	41 278,41	
			asfaltový koberec, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			
			66*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		55,440			
52	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	14,280	1 037,21	14 811,36	
			rampa zpomalovacího prahu, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5.					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
			17*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
53	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	14,566	3 431,40	49 981,77	
			rampa zpomalovacího prahu, + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			17*1,02		17,340			
			Součet		17,340			
			17,34*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		14,566			
54	M	58382	vyplnění spár vysopevnostní polymercementovou záplivkou	m2	14,280	346,80	4 952,30	
			rampa zpomalovacího prahu, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3., D.2.1.5.					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
			17*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
55	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	665,280	444,92	295 996,38	
			stezka pro pěší a cyklisty, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					
			644,5+13+33+47,5+54		792,000			
			Součet		792,000			
			792*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		665,280			
56	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	3,115	384,68	1 198,28	
			stezka pro pěší a cyklisty - varovný pás, barva červená+ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5, D.2.1.8.					
			(9*0,4)*1,03		3,708			
			Součet		3,708			
			3,708*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		3,115			
57	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	4,672	256,06	1 196,31	
			stezka pro pěší a cyklisty, ohraničení varovného pásu, dlažba rovná bez zkosených hran+ztratiné viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5., D.2.1.8.					
			(9*0,3)*2*1,03		5,562			
			Součet		5,562			
			5,562*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		4,672			
58	M	592452	Betonová dlažba vsakovací 200/200/80, barva přírodní	m2	223,625	522,60	116 866,43	
			stezka pro pěší a cyklisty, přírodní barva 1/3 z celkového množství + ztratiné viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5					
			(792-3,6-5,4)/3*1,02		266,220			
			Součet		266,220			
			266,22*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		223,625			
59	M	592453	Betonová dlažba vsakovací 200/200/80, barva červená	m2	442,865	565,50	250 440,16	
			stezka pro pěší a cyklisty, barva červená 2/3 z celkového množství+ztratiné viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5.					
			(792-3,6-5,4)/3*2*1,01		527,220			
			Součet		527,220			
			527,22*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		442,865			
60	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	284,760	444,92	126 695,42	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5.					
			23+64,5+5+29,5+4+(3*4)+114+8+68+11		339,000			
			Součet		339,000			
			339*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		284,760			
61	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	4,845	384,68	1 863,77	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery - varovný pás, barva červená+ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5, D.2.1.8.					
			(1,5+2,9+1,2)*1,03		5,768			
			Součet		5,768			
			5,768*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		4,845			
62	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	7,475	256,06	1 914,05	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, ohraničení varovného pásu+ztratiné dlažba rovná , bez zkosených hran, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5., D.2.1.8.					
			(3,6+4,2+6+9+2,7+3,3)*0,3*1,03		8,899			
			Součet		8,899			
			8,899*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		7,475			
63	M	592452	Betonová dlažba vsakovací 200/200/80, barva přírodní	m2	275,527	522,60	143 990,41	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery +ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5.					
			(339-5,6-8,64)*1,01		328,008			
			Součet		328,008			
			328,008*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		275,527			
64	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B	m2	665,280	42,47	28 254,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stezka pro pěší a cyklisty, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			792		792,000			
			Součet		792,000			
			792*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		665,280			
65	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B	m2	284,760	42,47	12 093,76	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			339		339,000			
			Součet		339,000			
			339*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		284,760			
66	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	522,480	448,95	234 567,40	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			210+412		622,000			
			Součet		622,000			
			622*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		522,480			
67	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	5,944	256,06	1 522,02	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, ohraničení varovného pásu+ztratiné					
			rovná betonová dlažba bez zkosených hran, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					
			(6+6+10,9)*0,3*1,03		7,076			
			Součet		7,076			
			7,076*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		5,944			
68	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	498,206	256,06	127 570,63	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba,+ ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5.					
			(622-6,9-6,87-21)*1,01		593,102			
			Součet		593,102			
			593,102*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		498,206			
69	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	5,970	384,68	2 296,54	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba - varovný pás, barva červená+ztratiné					
			viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.,D.2.1.8					
			(2,4+4,5)*1,03		7,107			
			Součet		7,107			
			7,107*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		5,970			
70	M	59246087	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	18,169	361,08	6 560,46	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba+ztratiné -umělá					
			vodící linie šířka 40 cm					
			200/200/80 barva přírodní s pravidelnými podélnými drážkami, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					
			(52,5*0,4)*1,03		21,630			
			Součet		21,630			
			21,63*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		18,169			
71	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B	m2	522,480	39,70	20 742,46	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			210+412		622,000			
			Součet		622,000			
			622*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		522,480			
72	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	59,640	475,85	28 379,69	
			parkovací stání- kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			71		71,000			
			Součet		71,000			
			71*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		59,640			
73	M	59245 46	betonová vsakovací dlažba 200/100/100, barva přírodní	m2	61,429	558,00	34 277,38	
			parkovací pruh- kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			71*1,03		73,130			
			Součet		73,130			
			73,13*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		61,429			
74	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	107,520	496,50	53 383,68	
			komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			128		128,000			
			Součet		128,000			
			128*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		107,520			
75	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	1,211	384,68	465,85	
			komunikace s omezeným provozem-kryt betonový vsakovací dlažba-varovný pás+ztratiné, barva červená					
			viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(3,5*0,4)*1,03		1,442			
			Součet		1,442			
			1,442*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1,211			
76	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	1,817	256,06	465,26	
			komunikace s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba - ohraničení varovného pásu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rovná betonová dlažba bez kosených hran+ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
	VV		(3,5*0,3*2)*1,03		2,163			
	VV		Součet		2,163			
	VV		2,163*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1,817			
77	M	59245 46	betonová vsakovací dlažba 200/100/100, barva přírodní	m2	106,672	558,00	59 522,98	
	VV		komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba + ztratiné,					
	VV		viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
	VV		(128-1,4-2,1)*1,02		126,990			
	VV		Součet		126,990			
	VV		126,99*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		106,672			
78	K	596212324	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B	m2	107,520	41,36	4 447,03	
	VV		komunikace s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
	VV		128*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		107,520			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				128 023,01	
79	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	146,160	191,91	28 049,57	
	VV		rezervní chráničky , viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
	VV		(6*6)+(11*3)+(10*5)+(15*2)+12+13		174,000			
	VV		Součet		174,000			
	VV		174*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		146,160			
80	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	146,160	684,00	99 973,44	
	VV		rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
	VV		(6*6)+(11*3)+(10*5)+(15*2)+12+13		174,000			
	VV		Součet		174,000			
	VV		174*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		146,160			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				538 963,04	
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,440	300,00	4 032,00	
	VV		SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1 a D.2.1.3.					
	VV		3+3+3+3+2+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
82	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	2,520	2 244,00	5 654,88	
	VV		SDZ návrh - dopravní značka IZ5a					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
83	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	2,520	2 244,00	5 654,88	
	VV		SDZ návrh, dopravní značka IZ5b					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
84	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,520	1 164,00	2 933,28	
	VV		SDZ návrh-dopravní značka B11					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
85	M	40445650	dotankové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,520	582,00	1 466,64	
	VV		SDZ návrh - dopravní značka E13					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
86	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,680	1 164,00	1 955,52	
	VV		SDZ návrh- dopravní značka C9a					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1,680			
87	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,680	1 164,00	1 955,52	
	VV		SDZ návrh - dopravní značka C9b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		1,680			
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	6,720	1 428,00	9 596,16	
	VV		SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		6,720			
89	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,720	1 071,00	7 197,12	
	VV		SDZ návrh					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		6,720			
90	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,720	24,00	161,28	
	VV		SDZ návrh					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		6,720			
91	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	6,720	696,00	4 677,12	
	VV		SDZ návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8		8,000			
			Součet		8,000			
			8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		6,720			
92	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	26,880	78,00	2 096,64	
			SDZ návrh					
			16*2		32,000			
			Součet		32,000			
			32*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		26,880			
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	225,120	343,28	77 279,19	
			osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			112+82+71+3		268,000			
			Součet		268,000			
			268*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		225,120			
94	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	229,622	118,12	27 122,95	
			barva přírodní + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			268*1,02		273,360			
			Součet		273,360			
			273,36*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		229,622			
95	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	330,960	220,46	72 963,44	
			osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			(19,5+12)+36,5+(55,5+27+49+26+32,5+44+19+12,5+9,5+9,5+13,5+13,5+5,5+9)		394,000			
			Součet		394,000			
			394*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		330,960			
96	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	337,579	113,28	38 240,95	
			barva přírodní+ ztratiné, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5					
			394*1,02		401,880			
			Součet		401,880			
			401,88*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		337,579			
97	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	224,280	220,46	49 444,77	
			osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5					
			15+15+22,5+21,5+2+2+(5*4)+34,5+38+14+14+2+2+8+44,5+3+6+3		267,000			
			Součet		267,000			
			267*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		224,280			
98	M	59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm	m	228,766	62,54	14 307,03	
			barva přírodní + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			267*1,02		272,340			
			Součet		272,340			
			272,34*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		228,766			
99	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	6,720	3 542,50	23 805,60	
			plastový zpomalovací práh , barva žluto-černý Z12, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			3+5		8,000			
			Součet		8,000			
			8*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		6,720			
100	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,200	4 366,67	18 340,01	
			příplatek za lože pod obrubníky (odhad)					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
			5*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
101	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	64,680	291,79	18 872,98	
			úprava styčné spáry, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			10+5,5+17+4,5+7+7+20,5+5,5		77,000			
			Součet		77,000			
			77*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		64,680			
102	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	738,360	69,84	51 567,06	
			úprava podloží u komunikace vozidlové, rampy zpomalovací prahu, PP40 kN/m, viz.příloha D.2.1.1 a D.2.1.5.					
			17+622+128+(224*0,5)		879,000			
			Součet		879,000			
			879*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		738,360			
103	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	855,960	69,84	59 780,25	
			úprava podloží u parkovacích stání a stezky pro pěší a cyklisty, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			(71+792-60)+(432*0,5)		1 019,000			
			Součet		1 019,000			
			1019*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		855,960			
104	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živiničných krytech pi do 2 m2	kus	21,000	1 872,17	39 315,57	
			výšková úprava mříží+šoupat a hydrantů a poklopů, (odhad), viz.příloha D.2.1.1.					
			5+10+10		25,000			
			Součet		25,000			
			25*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
105	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	55,440	9,78	542,20	
			asfaltový koberec, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		66*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		55,440			
	D	998	Přesun hmot				210 980,16	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	841,665	241,46	203 228,43	
	VV		1001,982*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		841,665			
107	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	841,665	9,21	7 751,73	
	VV		1001,982*0,84 'Přepočtené koeficientem množství		841,665			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO12 - Dešťová kanalizace

KSO: 823 27 39
Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:
Datum: 04.01.2026

Zadavatel:
Nové Město nad Metují

IČ: 00272876
DIČ: CZ00272876

Účastník:
Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ: 28811470
DIČ: CZ28811470

Projektant:
ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

IČ: 11578076
DIČ: CZ5905040746

Poznámka:

Cena bez DPH				1 507 247,04
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 507 247,04	21,00%	316 521,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 823 768,92
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO12 - Dešťová kanalizace

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 507 247,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 507 247,04

1 - Zemní práce	742 697,47
2 - Zakládání	38 397,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 677,10
4 - Vodorovné konstrukce	33 217,17
5 - Komunikace pozemní	21 933,95
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	383 879,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 740,86
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	8 361,17
998 - Přesun hmot	268 343,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO12 - Dešťová kanalizace

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 507 247,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 507 247,04

D 1

Zemní práce

742 697,47

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenu hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	13,600	117,67	1 600,31	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "vozovka Kasárenská" 8*1,7		13,600			
2	K	113154528	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m ² pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	13,600	143,44	1 950,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154528 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "vozovka Kasárenská" 8*1,7		13,600			
3	K	115001102	Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150	m	50,000	770,52	38 526,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001102					
4	K	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	218,69	52 485,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101202 VV spodní voda VV fakturace dle skutečnosti VV "10dnů x 24hod" 10*24		240,000			
5	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	10,000	112,04	1 120,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101302					
6	K	115101351	Stočné za čerpanou spodní vodu	m ³	864,000	126,50	109 296,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101351 VV fakturace dle skutečnosti VV "při Q = 1 l/s = 86,4 m ³ /den x 10dnů" 86,4*10		864,000			
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,100	321,95	354,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "vodovod" 1*1,1		1,100			
8	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,100	599,52	659,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001412 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "kanalizace" 1*1,1		1,100			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,400	310,39	1 365,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "el kab" 3*1,1 VV "v.o." 1*1,1 VV Součet		3,300 1,100 4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	16,000	478,01	7 648,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254205 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "dle výkazu kubatur" 16		16,000			
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	66,000	572,58	37 790,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354205 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "dle výkazu kubatur" 66		66,000			
12	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	82,000	942,78	77 307,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454205 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "dle výkazu kubatur" 82		82,000			
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	9,082	599,15	5 441,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "vodovod" 1*(1,1*1,1*1,29) 1,561 VV "el kab" 3*(1,1*1*1,29) 4,257 VV "v.o." 1*(1,1*1*1,29) 1,419 VV "kanal" 1*(1,1*1,3*1,29) 1,845 VV Součet 9,082					
14	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,000	6 209,62	6 209,62	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139911121 VV "případné překážky v trase" 1		1,000			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	149,000	200,64	29 895,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV "dle výkazu kubatur" VV "50% plochy pažení" 298*0,5		149,000			
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	149,000	104,49	15 569,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231					
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	164,000	304,32	49 908,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV odvézt veškerou vykopanou zeminu VV bude provedena výměna zásypaného materiálu VV 164		164,000			
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	295,200	485,30	143 260,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221 VV 164*1,8		295,200			
19	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	164,000	88,24	14 471,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101					
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,424	159,11	14 228,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101 VV příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 VV vytlačená zemina VV "potrubí 300" 70*(3,14*0,1575*0,1575) 5,452 VV "obsyp" 70*0,60 42,000 VV "lože" 70*0,11 7,700 VV "potrubí 200" 9*(3,14*0,1*0,1) 0,283 VV "obsyp" 9*0,52 4,680 VV "lože" 6*0,11 0,660 VV "šachty" 4*(3,14*0,62*0,62*2,03) 9,801 VV "deska pod šachtu" 4*(2*2*0,1) 1,600 VV "lože pod šachtu" 4*(2*2*0,15) 2,400 VV Mezisoučet 74,576 VV 164-74,576 89,424					
21	M	58337344	Štěrkopísek frakce 0/32	t	160,963	452,00	72 755,28	CS ÚRS 2025 01
			89,424*1,8		160,963			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	46,680	238,16	11 117,31	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 70*0,6 9*0,52 Součet					
					42,000			
					4,680			
					46,680			
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	77,956	638,00	49 735,93	CS ÚRS 2025 01
			46,68*1,67		77,956			
		D 2	Zakládání				38 397,10	
24	K	212751106	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	70,000	548,53	38 397,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212751106 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 fakturace dle skutečnosti 70					
					70,000			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				3 677,10	
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	70,000	52,53	3 677,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211 příl. D 2.2.2, D 2.2.3 70					
					70,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				33 217,17	
26	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	2,400	1 408,01	3 379,22	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111 příl. D 2.2.2, D 2.2.5 pod šachty 4*(2*2*0,15)					
					2,400			
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	8,690	1 898,97	16 502,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 (70+9)*0,11					
					8,690			
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	945,04	3 780,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.5 4					
					4,000			
29	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2025 01
30	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2025 01
31	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	412,00	412,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 017,78	1 017,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.5 1					
					1,000			
34	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	489,00	489,00	CS ÚRS 2025 01
35	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,600	4 158,10	6 652,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311121 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.5 pod šachty 4*(2*2*0,1)					
					1,600			
		D 5	Komunikace pozemní				21 933,95	
36	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm	m2	13,600	457,68	6 224,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871016 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 "vozovka Kasárenská" 8*1,7					
					13,600			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 50 mm	m2	13,600	595,31	8 096,22	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144111 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 "vozovka Kasárenská" 8*1,7					
					13,600			
38	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	13,600	559,80	7 613,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577145112 příl. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4 "vozovka Kasárenská" 8*1,7					
					13,600			
		D 8	Vedení trubní dálková a přípojná				383 879,14	
39	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	9,000	204,16	1 837,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přil. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4					
	VV		9		9,000			
40	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x600mm SN12	m	9,270	914,00	8 472,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		9*1,03		9,270			
41	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	70,000	218,50	15 295,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871373123					
	VV		přil. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.4					
	VV		70		70,000			
42	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x600mm SN12	m	72,100	2 180,00	157 178,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		70*1,03		72,100			
43	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,000	2 221,96	6 665,88	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894118001					
44	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	15 287,90	61 151,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411121					
	VV		přil. D 2.2.2, D 2.2.3, D 2.2.5					
	VV		4		4,000			
45	M	592244100	Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 SPK DEHA	kus	2,000	3 590,30	7 180,60	
46	M	592244101	Konus TBR-Q.1 1000-625/850/120 SPK DEHA	kus	1,000	4 127,35	4 127,35	
47	M	592244102	Konus TBR-Q.1 1000-625/1100/120 SPK DEHA	kus	1,000	5 316,45	5 316,45	
48	M	592244104	Skruž TBS-Q.1 1000/750/120 SP DEHA	kus	2,000	1 810,10	3 620,20	
49	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	592244105	Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150	kus	4,000	14 221,76	56 887,04	
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	330,00	2 310,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	632321281	obklad dna čedičem	m2	4,640	980,00	4 547,20	
	VV		4*1,16		4,640			
53	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 833,70	15 334,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
54	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	7 403,70	29 614,80	CS ÚRS 2025 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 740,86	
55	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	25,700	64,04	1 645,83	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122					
	VV		přil. D 2.2.2					
	VV		(2+1,7+2)+2*10		25,700			
56	K	919731124	Zalítí spár trvale pružným tmelem + živičný nátěr	m	25,700	91,08	2 340,76	
	VV		přil. D 2.2.2					
	VV		(2+1,7+2)+2*10		25,700			
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	25,700	107,17	2 754,27	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
	VV		přil. D 2.2.2					
	VV		(2+1,7+2)+2*10		25,700			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				8 361,17	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,984	45,56	272,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		"kamenivo" 5,984		5,984			
59	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	53,856	9,61	517,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		"+9km" 9*5,984		53,856			
60	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,328	58,67	312,59	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
	VV		"beton" 1*2,2		2,200			
	VV		"živice" 3,128		3,128			
	VV		Součet		5,328			
61	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	47,952	14,18	679,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
	VV		"+9km" 9*5,328		47,952			
62	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	11,312	125,30	1 417,39	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
	VV		"kamenivo" 5,984		5,984			
	VV		"beton" 1*2,2		2,200			
	VV		"živice" 3,128		3,128			
	VV		Součet		11,312			
63	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,200	488,00	1 073,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*2,2		2,200			
64	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,128	499,42	1 562,19	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221645					
65	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,984	422,00	2 525,25	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221655					
D 998			Přesun hmot				268 343,08	
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	282,030	951,47	268 343,08	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO17 - Retenční jezírko s vertikálním filtrem

KSO:

823 27 39

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:



IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

4 332 013,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 332 013,66	21,00%	909 722,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 241 736,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO17 - Retenční jezírko s vertikálním filtrem

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 332 013,66

HSV - Práce a dodávky HSV

3 426 500,28

1 - Zemní práce	96 517,32
2 - Zakládání	131 793,02
4 - Vodorovné konstrukce	1 871 307,36
5 - Komunikace pozemní	4 687,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	371 420,00
8 - Trubní vedení	265 559,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	447 159,71
998 - Přesun hmot	238 056,50
PSV - Práce a dodávky PSV	905 513,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	730 458,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	175 054,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

1 - Přímé výdaje

Soupis:

B-IO17 - Retenční jezírko s vertikálním filtrem

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

4 332 013,66

D HSV Práce a dodávky HSV

3 426 500,28

D 1 Zemní práce 96 517,32

1	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	4,950	312,42	1 546,48	
			"odtokový průleh" 55*0,3*0,3		4,950			
			Součet		4,950			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	74,828	707,63	52 950,54	
			"z vertik. filtru do jezera PVC 125" 31*0,8*0,9		22,320			
			"nasávání z jezera PVC KG 160" (22+9)*0,8*0,4*0,4		3,968			
			"přívod do Š4 PVC KG 400*6*1*1,5		9,000			
			"drenáž d 150"(31+4,5)*0,8*0,37		10,508			
			"nátok do vert. filtru PE 63"(6,6+31,6)*0,8*0,95		29,032			
			Součet		74,828			
3	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	39,892	77,69	3 099,21	
			"přebytek na meziskládku"74,828-34,936		39,892			
			Součet		39,892			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	39,892	55,78	2 225,18	
			"přebytek na meziskládku"74,828-34,936		39,892			
			Součet		39,892			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	39,892	22,08	880,82	
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,936	159,11	5 558,67	
			"z vertik. filtru do jezera PVC 125" 31*0,8*0,5		12,400			
			"přívod do Š4 PVC KG 400*6*1*0,7		4,200			
			"nátok do vert. filtru PE 63"(6,6+31,6)*0,8*0,6		18,336			
			Součet		34,936			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	25,560	238,16	6 087,37	
			"z vertik. filtru do jezera PVC 125" 31*0,8*0,4		9,920			
			"nasávání z jezera PVC KG 160" 0 "uloženo v kačírku"		0,000			
			"přívod do Š4 PVC KG 400*6*1*0,6		3,600			
			"drenáž d 150"0		0,000			
			"nátok do vert. filtru PE 63"(6,6+31,6)*0,8*0,35		10,696			
			"obsyp rozliv. potrubí filtru"6,28*0,08*0,5*107*0,05		1,344			
			Součet		25,560			
8	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	46,010	485,00	22 314,85	
			24,216*1,9		46,010			
			Součet		46,010			
9	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	2,554	726,00	1 854,20	
			1,344*1,9		2,554			
			Součet		2,554			
D 2			Zakládání				131 793,02	
10	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	37,500	588,17	22 056,38	
			31+6,5		37,500			
			Součet		37,500			
11	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	2 083,000	26,90	56 032,70	
			"jezero" 1405		1 405,000			
			"litorál" 625		625,000			
			"filtr" (50+13)*2		126,000			
			"odpočet dna hl. části"227*-1		-227,000			
			připočet pod dlažbu"93+61		154,000			
			Součet		2 083,000			
12	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	2 151,600	24,96	53 703,94	
			"jezero" 1405		1 405,000			
			"litorál" 625		625,000			
			"filtr" (50+13)*2*1,3		163,800			
			"odpočet dna hl. části"227*-1		-227,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípočet pod dlažbu"(93+61)*1,2		184,800			
	VV		Součet		2 151,600			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 871 307,36	
13	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	51,186	4 187,06	214 318,85	
	VV		"podklad pod dlažbu" 20		20,000			
	VV		"pískovcový obklad štípaný 30*40*9"31,186		31,186			
	VV		Součet		51,186			
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,136	1 288,82	7 908,20	
	VV		"z vertik. filtru do jezera PVC 125" 31*0,8*0,1		2,480			
	VV		"nasávání z jezera PVC KG 160" 0		0,000			
	VV		"přívod do Š4 PVC KG 400*6*1*0,1		0,600			
	VV		"drenáž d 150"0		0,000			
	VV		"nátok do vert. filtru PE 63"(6,6+31,6)*0,8*0,1		3,056			
	VV		Součet		6,136			
15	K	457531111.1	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného pískovce bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	30,000	2 653,75	79 612,50	
	VV		"kamenivo 2/4"50*0,6		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	457531111.3	Filtrační vrstvy z hrubého drceného pískovce bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	17,500	2 475,00	43 312,50	
	VV		"vertik. filtr" 50*0,3+50*0,05		17,500			
	VV		Součet		17,500			
17	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	21,400	9 798,10	209 679,34	
	VV		"vyskládané zidky a rovina u jezera" 61*0,2		12,200			
	VV		"zatopitelná hrana jezera" 46*0,2		9,200			
	VV		Součet		21,400			
18	K	465511121	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, bez výplně spár v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	110,000	4 566,59	502 324,90	
	VV		"pískovcový obklad na sucho, přístup k jezeru" 110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
19	K	465511321	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, se zalitím spár cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	46,400	4 833,49	224 273,94	
	VV		"pískovcový obklad štípaný 30*40*9"33,4		33,400			
	VV		"Obklad VF"13		13,000			
	VV		Součet		46,400			
20	K	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s výplněm spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	83,000	6 253,16	519 012,28	
	VV		"pískovcový obklad do betonu" 83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	296,667	238,87	70 864,85	
	VV		"pod přístupovou plochu 0/4" 3/0,15		20,000			
	VV		"pod přístupovou plochu 8/16" 11,5/0,15		76,667			
	VV		"kamenivo pod zidku"30/0,15		200,000			
	VV		Součet		296,667			
D 5			Komunikace pozemní				4 687,33	
22	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s výplněm spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameneva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	4,760	696,14	3 313,63	
	VV		(107+12)*0,2*0,2		4,760			
	VV		Součet		4,760			
23	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	4,998	274,85	1 373,70	
	VV		4,76*1,05		4,998			
	VV		Součet		4,998			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				371 420,00	
24	K	637121116.1	Zřízení litorální zóny z drceného pískovce tl. 350 mm	m2	196,000	1 895,00	371 420,00	
	VV		196		196,000			
	VV		Součet		196,000			
D 8			Trubní vedení				265 559,04	
25	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylénu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	38,200	125,80	4 805,56	
	VV		"nátok do vert. filtru PE 63"(6,6+31,6)*1		38,200			
	VV		Součet		38,200			
26	M	PPL.RC1063058 006	Trubka vodovodní Pipelife AQUALINE RC1 63X5,8 6m PE100RC PN16, jednovrstvá homogenní, černá s modrými pruhy, pro pokládku do otevřeného výkopu bez pískového lože a méně náročně bezvýkopové pokládky	m	38,582	184,80	7 129,95	
	VV		38,2*1,01		38,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		38,582			
27	M	28610456	tvorovka T-kus drenážního systému sportovišť DN 100	kus	1,000	454,80	454,80	
28	M	28610454	oboustranně násuvná spojka drenážního potrubí systému sportovišť DN 100	kus	12,000	43,00	516,00	
29	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125	m	43,500	106,20	4 619,70	
	vv		"sběrné potrubí VF"12,5		12,500			
	vv		"z vertik. filtru do jezera PVC 125" 31		31,000			
	vv		Součet		43,500			
30	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4	m	31,310	149,00	4 665,19	
	vv		31*1,01		31,310			
	vv		Součet		31,310			
31	M	28611128.1	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4 perforovaná	m	12,625	376,00	4 747,00	
	vv		12,5*1,01		12,625			
	vv		Součet		12,625			
32	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	86,000	182,07	15 658,02	
	vv		"nasávání z jezera PVC KG 160" (22+9)*1		31,000			
	vv		"zakrytí potrubí rozlivu filtru púlenou rourou"107/2		53,500			
	vv		"nátok do Š1 z průlehu"1,5		1,500			
	vv		Součet		86,000			
33	M	28611131.2	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4-perforovat	m	9,090	465,00	4 226,85	
	vv		9*1,01		9,090			
	vv		Součet		9,090			
34	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	23,735	307,00	7 286,65	
	vv		(1,5+22)*1,01		23,735			
	vv		Součet		23,735			
35	M	28611131.1	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 púlené podélné	m	53,500	456,00	24 396,00	
	vv		107/2		53,500			
	vv		Součet		53,500			
36	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 400	m	6,000	231,15	1 386,90	
	vv		"přívod do Š4 PVC KG 400"6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
37	M	28611148	trubka kanalizační PVC DN 400x5000mm SN4	m	6,060	1 370,00	8 302,20	
	vv		6*1,01		6,060			
	vv		Součet		6,060			
38	K	877215201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63	kus	9,000	308,23	2 774,07	
39	M	28615972.1	elektrospojka koleno D 63mm požad. ohybu	kus	9,000	798,00	7 182,00	
40	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	2,000	278,21	556,42	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
41	M	28611358	koleno kanalizační PVC KG 125x87°	kus	2,000	116,00	232,00	
42	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	2,000	304,97	609,94	
43	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,000	192,00	384,00	
44	K	877390310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 400	kus	1,000	767,72	767,72	
45	M	28611379	koleno kanalizační PVC KG 400x45°	kus	1,000	3 030,00	3 030,00	
46	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	38,200	46,12	1 761,78	
	vv		6,6+31,6		38,200			
	vv		Součet		38,200			
47	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	963,69	3 854,76	
48	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	8 188,68	8 188,68	
49	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	1,000	12 031,03	12 031,03	
50	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	5,000	3 003,64	15 018,20	
51	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	185,99	371,98	
52	K	899101113	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových bez rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	282,04	564,08	
53	M	28661733	poklop plastový třídy A15 pro šachtu DN 600	kus	2,000	2 220,00	4 440,00	
54	K	899922192	Montáž čerpadla pro čerpání závlahové vody napojení 5/4" a více	kus	2,000	2 490,18	4 980,36	
55	M	42617101	čerpadlo kalové Sigma 50-GHFU s plovákem	kus	2,000	50 275,20	100 550,40	
	vv		"drenáže"0		0,000			
	vv		"čerpání do VF"2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	R4	dod. a mont. atyp. příruby PVC d 400	kpl	1,000	3 178,00	3 178,00	
57	K	R5	čerpací potrubí DN 32 dl. 4m	komp	1,000	3 370,80	3 370,80	
58	K	R6a	dod. a mont. atyp. příruby PVC d 400	kpl	1,000	3 518,00	3 518,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							447 159,71	
59	K	183211311.1	výsadba rostlin včetně dodání	kus	2 110,000	123,05	259 635,50	
	VV		"jezero"1610		1 610,000			
	VV		"filtr" 500		500,000			
	VV		Součet		2 110,000			
60	K	916241111	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	60,000	359,94	21 596,40	
	VV		"kolem hluboké části" 12/0,2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
61	M	58380374.1.1	krajník pískovcový 400x200x200mm	m	150,000	598,75	89 812,50	
	VV		60/0,4		150,000			
	VV		Součet		150,000			
62	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	550,000	66,38	36 509,00	
	VV		"jezero"500		500,000			
	VV		"filtr"50		50,000			
	VV		Součet		550,000			
63	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	550,000	68,30	37 565,00	
	VV		"jezero"500		500,000			
	VV		"filtr"50		50,000			
	VV		Součet		550,000			
64	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	0,400	3 923,28	1 569,31	
65	M	R210	těsnění prostupu do šachty	ks	2,000	236,00	472,00	
D 998 Přesun hmot							238 056,50	
66	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	690,900	344,56	238 056,50	
D PSV Práce a dodávky PSV							905 513,38	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							730 458,88	
67	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	1 471,900	204,71	301 312,65	
	VV		"jezero dle projektantky"1405		1 405,000			
	VV		"filtr" 50+13*1,3		66,900			
	VV		Součet		1 471,900			
68	M	28329019.1	fólie PE 1,0mm pro otevřené nádrže	m2	1 471,900	282,10	415 222,99	
69	K	711494002	Ukončení textilie nebo izolace na svislé stěně	m	59,000	84,19	4 967,21	
	VV		13+46		59,000			
	VV		Součet		59,000			
70	K	711762624	Provedení detailů fóliemi ukončení folie překrytím dřevem	m	13,000	43,33	563,29	
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
71	K	711772114	Izolace proti vodě, průchody hydroizolací přírubami sešroubovanými nerez šrouby	kus	3,000	456,00	1 368,00	
72	M	111632602	PVC příruba foliová 50 mm	ks	1,000	256,10	256,10	
73	M	111632603	PVC příruba foliová 400mm	ks	1,000	2 769,00	2 769,00	
74	M	111632604	PVC příruba foliová 125 mm	ks	1,000	1 428,70	1 428,70	
75	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,638	1 569,56	2 570,94	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							175 054,50	
76	K	721173606	Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100	m	28,000	1 690,64	47 337,92	
	VV		"Provzduš. potrubí filtru" 10+18		28,000			
	VV		Součet		28,000			
77	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	107,000	1 094,12	117 070,84	
78	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP/HT rozvodné vertikálního fitru, DN 50	m	9,000	1 165,56	10 490,04	
79	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,090	1 729,98	155,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

1 - Pěší lávka

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

3 811 961,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 811 961,49	21,00%	800 511,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 612 473,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

1 - Pěší lávka

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 811 961,49

HSV - Práce a dodávky HSV	784 775,66
4 - Vodorovné konstrukce	275 489,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	485 975,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 217,47
998 - Přesun hmot	16 092,70
PSV - Práce a dodávky PSV	3 027 185,83
767 - Konstrukce zámečnické	2 838 927,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 590,44
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	112 668,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

1 - Pěší lávka

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

3 811 961,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				784 775,66	
D	4		Vodorovné konstrukce				275 489,51	
1	K	421951115	Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce mostovka z hranolů tvrdých	m3	3,945	63 000,13	248 535,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421951115					
			VV "dřevěná mostovka z dubových fošen 140/80 mm" 10,65*4,0*0,08		3,408			
			VV "prořez 15%" 3,578*0,15		0,537			
			VV Součet		3,945			
2	M	27245147.R	podkladní pás z tvrzené pryže tl. 10 mm černá nebo tmavě šedá, řezaná na pásy š= 100 mm	m2	5,000	1 515,80	7 579,00	
			VV "podkladní pás pod mostovku" 10,65*0,1*4		4,260			
			VV "prořez do 5,0 m2" 5-4,26		0,740			
			VV Součet		5,000			
3	M	30985037.R	nerozový šroub imbusový se zápusťnou hlavou M10x120 mm s pojistnou nerozovou maticí a podložkou	100 kus	5,000	3 875,00	19 375,00	
			VV "dle počtu děr cca 500"					
			VV "kotvení mostovky dle PD" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				485 975,98	
4	K	628613231	Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací I. třídy	m2	6,000	4 991,29	29 947,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628613231					
			VV ocelová konstrukce lávky - výpočet ploch					
			VV "7 - kotevní plech kluzný střed" 0,35*0,55*4*2		1,540			
			VV "8 - kotevní plech kluzný kraj" 0,35*0,55*6*2		2,310			
			VV "dopočet ostatní" 2,15		2,150			
			VV Součet		6,000			
5	K	628613232	Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací II. třídy	m2	94,000	4 178,96	392 822,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628613232					
			VV ocelová konstrukce lávky - výpočet ploch					
			VV "1 - nosník lávky HEA 300" 0,3*6*10,65*4		76,680			
			VV "2 - svislý profil lávky" 0,3*6*0,67*4		4,824			
			VV "3 - kotevní plech ztužidel" 0,15*0,2*2*24		1,440			
			VV "4 - vodorovné ztužidlo UPE 120" (0,12+0,12+0,06+0,06+0,06+0,06)*1,2*12		6,912			
			VV "5 - koncový plech boční" 0,35*0,35*2*12		2,940			
			VV "6 - koncový plech pevný" 0,35*0,4*2*4		1,120			
			VV "dopočet ostatní" 0,084		0,084			
			VV Součet		94,000			
6	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	220,000	287,30	63 206,00	CS ÚRS 2025 01
			VV ocelová konstrukce lávky - metalizace					
			VV "spotřeba materiálu - 2,2 kg/m2" 100,0*2,2		220,000			
			VV Součet		220,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 217,47	
7	K	949111112	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada	2,000	479,94	959,88	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111112					
8	K	949111212	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	200,000	13,80	2 760,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111212					
			VV 2*100 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
9	K	949111812	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada	2,000	313,60	627,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111812					
10	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	42,600	67,38	2 870,39	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901411					
D	998		Přesun hmot				16 092,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	12,690	1 268,14	16 092,70	CS ÚRS 2025 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011008

D PSV Práce a dodávky PSV 3 027 185,83

D 767 Konstrukce zámečnické 2 838 927,39

12	K	767163112.R	Z.18 - montáž zábradelní výplně z nerezové sítě a příslušenství do nerezové konstrukce zábradlí lávky v exteriéru v rovině (na rovné ploše)	m	38,900	1 446,70	56 276,63	
	VV		"nerezová výplň zábradlí" 19,45*2		38,900			
	VV		Součet		38,900			
13	M	55342296.R185	Z.18/1 - Nerezová síť pro výplň zábradlí, oko MW 40 mm, lanko 1,5 mm, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	m2	26,800	1 380,40	36 994,72	
14	M	55342296.R186	Z.18/2 - splétané lano z nerezové oceli, pr. 8 mm, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	m	76,000	231,00	17 556,00	
15	M	55342296.R187	Z.18/3 - lisovaná koncovka na lano s vnějším závitem, pravý závit M12, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	8,000	63,00	504,00	
16	M	55342296.R188	Z.18/4 - napínací sestava s vnějšími závity a napínákem, na lano 8 mm, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	4,000	189,00	756,00	
17	M	55342296.R189	Z.18/5 - splétané lano z nerezové oceli, průměr 1,5 mm, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	m	160,000	109,20	17 472,00	
18	M	55342296.R1810	Z.18/6 - stahovací páska, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	400,000	78,40	31 360,00	
19	M	55342296.R1811	Z.18/7 - podložky a matice nerez, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kpl	1,000	20 566,00	20 566,00	
20	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	545,500	159,02	86 745,41	CS ÚRS 2025 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995112

VV Z.18 - konstrukce zábradlí lávky dle výpisu - nerez
 VV "1,2 - sloupek střední OK L+P" 15,4*16 246,400
 VV "3,4 - sloupek střešní L+P" 15,4*8 123,200
 VV "5,6 - sloupek krajní L+P" 16,3*4 65,200
 VV "5 - madlo" 73 73,000
 VV "6 - úchyt madla" 22 22,000
 VV "7 - úchyt sítě" 3,5*4 14,000
 VV "8 - vsuvka dilatace" 1,7 1,700
 VV Součet 545,500

21	M	13756640.R181	Z.18 - výrobek sloupků zábradlí lávky typ 1-6 dle výpisu, svařenec z nerezového plechu 1.4541 tl. 12 mm, tabule 1x2 m, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	768,000	430,00	330 240,00	
	VV		Z.18 - konstrukce zábradlí lávky dle výpisu - nerez					
	VV		"1,2 - sloupek střední OK L+P" 15,4*16 246,400					
	VV		"3,4 - sloupek střešní L+P" 15,4*8 123,200					
	VV		"5,6 - sloupek krajní L+P" 16,3*4 65,200					
	VV		"6 - úchyt madla" 22 22,000					
	VV		Mezisoučet 456,800					
	VV		prořez dopočet do hmotnosti plechů 1x2 m, tl. 12 mm - 4 ks 192,0 kg/kus					
	VV		"prořez cca 68%" 192,0*4=456,8 311,200					
	VV		Mezisoučet 311,200					
	VV		Součet 768,000					

22	M	55342299.R182	Z.18 - nerezové madlo přivařené na zábradelní sloupky, trubka 40/2 mm, nerez 1.4301 - leštěná, včetně koncovek a doleštění detailů po montáži, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	80,300	390,00	31 317,00	
	VV		Z.18 - konstrukce zábradlí lávky dle výpisu - nerez					
	VV		"5 - madlo" 73 73,000					
	VV		"prořez 10%" 73*0,1 7,300					
	VV		Součet 80,300					

23	M	55342299.R183	Z.18 - výrobek úchytu sítě typ 7 a vsuvky dilatace madla typ 8 dle výpisu, nerez 1.4541, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	17,270	360,00	6 217,20	
	VV		Z.18 - konstrukce zábradlí lávky dle výpisu - nerez					
	VV		"7 - úchyt sítě" 3,5*4 14,000					
	VV		"8 - vsuvka dilatace" 1,7 1,700					
	VV		"prořez 10%" (14,0+1,7)*0,1 1,570					
	VV		Součet 17,270					

24	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	262,500	78,84	20 695,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114					
	VV		"7 - kotevní plech kluzný střed" 50,0*2*1,05 105,000					
	VV		"8 - kotevní plech kluzný kraj" 75,0*2*1,05 157,500					
	VV		Součet 262,500					

25	M	13611248.R7	7 - výrobek kluzného kotevního prvku "střed" z jednotlivých dílů, část jako svařenec a část spojena pomocí montážních spojů, plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20, 10 mm tabule, úhelník 80x80x10 mm, včetně kotevního materiálu pevnostních závitových tyčí 2x M24, dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	115,500	330,00	38 115,00	
	VV		"7 - kotevní plech kluzný střed" 50,0*2*1,05 105,000					
	VV		"prořez 10%" 105,0*0,1 10,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		115,500			
26	M	13611248.R8	8 - výrobek kluzného kotevního prvku "kraj" z jednotlivých dílů, část jako svařenec a část spojena pomocí montážních spojů, plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20, 10 mm tabule, úhelník 80x80x10 mm, včetně kotevního materiálu pevnostních závitových tyčí 2x M24, dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	173,250	330,00	57 172,50	
	VV		"8 - kotevní plech kluzný kraj" 75,0*2*1,05		157,500			
	VV		"prořez 10%" 157,5*0,1		15,750			
	VV		Součet		173,250			
27	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	4 776,248	51,93	248 030,56	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995117					
	VV		"1 - nosník lávky" 88,3*10,65*4*1,05		3 949,659			
	VV		"2 - svislý profil lávky" 88,3*0,67*4*1,05		248,476			
	VV		"3 - kotevní plech ztužidel" 18,9*0,3*24*1,05		142,884			
	VV		"4 - vodorovné ztužidlo" 12,1*1,2*12*1,05		182,952			
	VV		"5 - koncový plech boční" 47,1*0,3*12*1,05		178,038			
	VV		"6 - koncový plech pevný" 49,1*0,36*4*1,05		74,239			
	VV		Součet		4 776,248			
28	M	13010930.R4	4 - výrobek vodorovných ztužidel lávky, montážně spojováno, ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120, dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	201,247	330,00	66 411,51	
	VV		"4 - vodorovné ztužidlo" 12,1*1,2*12*1,05		182,952			
	VV		"prořez 10%" 182,952*0,1		18,295			
	VV		Součet		201,247			
29	M	13011001.R1	1 - výrobek ocelové konstrukce lávky, svařenec, ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 300, s provedením otvorů po montáži dřevěné mostovky z profilů 140/80 mm s počtu 2ks/1 profil v každé mostovce (cca celkem 800 děr), dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	4 617,949	330,00	1 523 923,17	
	VV		"1 - nosník lávky" 88,3*10,65*4*1,05		3 949,659			
	VV		"prořez 10%" 3949,659*0,1		394,966			
	VV		"2 - svislý profil lávky" 88,3*0,67*4*1,05		248,476			
	VV		"prořez 10%" 248,476*0,1		24,848			
	VV		Součet		4 617,949			
30	M	13011001.R2	2 - výrobek ocelové konstrukce lávky, svařenec, ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 300, dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	273,324	330,00	90 196,92	
	VV		"2 - svislý profil lávky" 88,3*0,67*4*1,05		248,476			
	VV		"prořez 10%" 248,476*0,1		24,848			
	VV		Součet		273,324			
31	M	13611248.R3	3, 5 - výrobek výtužného a kotvního plechu, plech přivařen ke konstrukci lávky, plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20, dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	353,014	330,00	116 494,62	
	VV		"3 - kotevní plech ztužidel" 18,9*0,3*24*1,05		142,884			
	VV		"prořez 10%" 142,884*0,1		14,288			
	VV		"5 - koncový plech boční" 47,1*0,3*12*1,05		178,038			
	VV		"prořez 10%" 178,038*0,1		17,804			
	VV		Součet		353,014			
32	M	13611248.R6	6 - výrobek pevného kotevního plechu, plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20 mm tabule, přivařen ke konstrukci lávky, včetně kotevního materiálu pevnostních závitových tyčí 2x M24, dále kompletní specifikace viz výkres konstrukce lávky	kg	81,663	330,00	26 948,79	
	VV		"6 - koncový plech pevný" 49,1*0,36*4*1,05		74,239			
	VV		"prořez 10%" 74,239*0,1		7,424			
	VV		Součet		81,663			
33	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	7,590	1 967,57	14 933,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				75 590,44	
34	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	135,360	195,47	26 458,82	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783214101					
	VV		"povrch mostovek - výměra po délce" (0,14+0,14+0,08+0,08)*4,0*75		132,000			
	VV		"povrch mostovek - výměra profilů" (0,14*0,08)*4*75		3,360			
	VV		Součet		135,360			
35	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	135,360	362,97	49 131,62	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783218111					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				112 668,00	
36	K	789212111	Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem členitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	100,000	679,68	67 968,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789212111					
	VV		Dopočet tryskání ze základního na požadavek Sa3 pro metalizaci					
	VV		ocelová konstrukce lávky - výpočet ploch					
	VV		"1 - nosník lávky HEA 300" 0,3*6*10,65*4		76,680			
	VV		"2 - svislý profil lávky" 0,3*6*0,67*4		4,824			
	VV		"3 - kotevní plech ztužidel" 0,15*0,2*2*24		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4 - vodorovné ztužidlo UPE 120" (0,12+0,12+0,06+0,06+0,06+0,06)*1,2*12		6,912			
	VV		"5 - koncový plech boční" 0,35*0,35*2*12		2,940			
	VV		"6 - koncový plech pevný" 0,35*0,4*2*4		1,120			
	VV		"7 - kotevní plech kluzný střed" 0,35*0,55*4*2		1,540			
	VV		"8 - kotevní plech kluzný kraj" 0,35*0,55*6*2		2,310			
	VV		"dopočet ostatní" 2,234		2,234			
	VV		Součet		100,000			
37	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	2,500	17 880,00	44 700,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Dopočet tryskání ze základního na požadavek Sa3 pro metalizaci					
	VV		uvažovaná spotřeba materiálu - odstranění rzi 25 kg/m2					
	VV		"konstrukce lávky - prvky 1-8" 100,0*25*0,001		2,500			
	VV		Součet		2,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

5 - Terénní schodiště s rampou

KSO:

823 27 39

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

611 607,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	611 607,50	21,00%	128 437,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

740 045,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

5 - Terénní schodiště s rampou

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

611 607,50

HSV - Práce a dodávky HSV	522 302,39
1 - Zemní práce	10 430,26
2 - Zakládání	285 151,70
4 - Vodorovné konstrukce	64 812,00
5 - Komunikace pozemní	18 998,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 947,91
998 - Přesun hmot	34 962,20
PSV - Práce a dodávky PSV	89 305,11
767 - Konstrukce zámečnické	79 078,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 226,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

5 - Terénní schodiště s rampou

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

611 607,50

D HSV Práce a dodávky HSV 522 302,39

D 1 Zemní práce 10 430,26

1	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,400	259,31	2 696,82	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101

VV "zásyp kolem základů - revize" 0,2*(7,0+2,7+0,7)*(0,4+0,85)*4 10,400

VV Součet 10,400

2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	20,800	371,80	7 733,44	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV "zásyp kolem základů - revize" 0,2*(7,0+2,7+0,7)*(0,4+0,85)*4*2 20,800

VV Součet 20,800

D 2 Zakládání 285 151,70

3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,080	2 959,92	6 156,63	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212

VV Případný podsyp pod základové konstrukce po posouzení ZS - revize

VV "základové pasy" 0,5*(7,0+2,7+0,7)*0,2*2 2,080

VV Součet 2,080

4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	5,200	1 610,57	8 374,96	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211

VV podsyp pod podkladní ŽB desku tl. 150-200 mm

VV "podkladní ŽB deska" 2,5*(7,0+2,7+0,7)*0,2 5,200

VV Součet 5,200

5	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,372	4 526,96	37 899,71	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321511

VV "podkladní ŽB deska - tl. 200 mm" 3,5*(7,0+2,7+0,7)*0,2 7,280

VV "ztratiné 15%" 7,28*0,15 1,092

VV Součet 8,372

6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,229	38 770,62	47 649,09	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021

VV "výztuž desky - KARI 2x 10/100 mm - hmotnost 12,5 kg/m2" 1,229

VV 3,5*(7,0+2,7+0,7)*12,5*1,35*2*0,001 1,229

VV Součet 1,229

7	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,950	4 526,96	67 678,05	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321511

VV "základové pasy š= 500 mm" 0,5*(7,0+2,7+0,7)*0,85*2 8,840

VV "případná prohloubená ZS o 400 mm - revize" 4,160

VV 0,5*(7,0+2,7+0,7)*0,4*2 4,160

VV "zvýšená spotřeba při liti do základů 15%" (8,84+4,16)*0,15 1,950

VV Součet 14,950

8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	61,450	421,42	25 896,26	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121

VV "boční bednění vnější - deska" (0,25)*(7,0+2,7+0,7)*2 5,200

VV "boční bednění - pasy - revize" 54,500

VV (0,4+0,85)*(7,0+2,7+0,7+0,5)*2*2 54,500

VV "čelní bednění - deska" 3,5*0,25*2 1,750

VV Součet 61,450

9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	61,450	82,15	5 048,12	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122

10	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,794	48 187,78	86 448,88	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821

VV "výpočet výztužení základových pasů 120,0 kg/m3" 14,95*0,12 1,794

VV Součet 1,794

D 4 Vodorovné konstrukce 64 812,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	24,000	2 700,50	64 812,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434313115					
		VV	"betonové stupně" 2,0*12		24,000			
		VV	Součet		24,000			
D 5			Komunikace pozemní				18 998,32	
12	K	596211110	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 do 50 m2	m2	22,800	496,52	11 320,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110					
		VV	"plocha dlažby" (2,0+1,0)*(7,0+2,7+0,7)		31,200			
		VV	"odpočet stupňů" -2,0*0,35*12		-8,400			
		VV	Součet		22,800			
13	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	27,934	274,85	7 677,66	CS ÚRS 2025 01
		VV	"plocha dlažby" (2,0+1,0)*(7,0+2,7+0,7)		31,200			
		VV	"odpočet stupňů" -2,0*0,35*12		-8,400			
		VV	"dopočet prořez" 0,18*2,0*12		4,320			
		VV	Součet		27,120			
		VV	27,12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		27,934			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 947,91	
14	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	20,800	402,93	8 380,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
		VV	"2x krajní obruby" (7,0+2,7+0,7)*2		20,800			
		VV	Součet		20,800			
15	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	22,440	145,13	3 256,72	CS ÚRS 2025 01
		VV	"2x krajní obruby" (7,0+2,7+0,7)*2		20,800			
		VV	"prořez na celé kusy" 0,3*4		1,200			
		VV	Součet		22,000			
		VV	22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440			
16	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	10,400	343,28	3 570,11	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
		VV	"1x střední š= 80 mm" 7,0+2,7+0,7		10,400			
		VV	Součet		10,400			
17	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	11,000	149,40	1 643,40	CS ÚRS 2025 01
		VV	"1x střední š= 80 mm" 7,0+2,7+0,7		10,400			
		VV	"dopočet na celé kusy" 0,3*2		0,600			
		VV	Součet		11,000			
18	K	916231291	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m	m	16,500	110,22	1 818,63	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231291					
		VV	"příplatek za oblouky obruby" 2,7*3		8,100			
		VV	"příplatek za řezání betonových stupňů" 0,35*2*12		8,400			
		VV	Součet		16,500			
19	K	916231293	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	8,100	38,63	312,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231293					
		VV	"příplatek za oblouky" 2,7*3		8,100			
		VV	Součet		8,100			
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,130	4 366,67	44 234,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
		VV	"doplněk podkladního lože pro obrubníky š=150" 0,45*(7,0+2,7+0,7)*0,3*2		2,808			
		VV	"doplněk podkladního lože pro obrubníky š=80" 0,40*(7,0+2,7+0,7)*0,3		1,248			
		VV	"podkladní lože pro stupně a dlažbu" (2,0+0,92)*(7,0+2,7+0,7)*0,2		6,074			
		VV	Součet		10,130			
21	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	132,000	338,87	44 730,84	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564214					
		VV	"vlepení a propojení krajní obruby s ŽB deskou - revize - 3 ks/1m" (7,0+3,0+1,0)*3*2*2		132,000			
		VV	Součet		132,000			
D 998			Přesun hmot				34 962,20	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	144,795	241,46	34 962,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				89 305,11	
D 767			Konstrukce zámečnické				79 078,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	767223221	Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do betonu	m	20,100	1 411,07	28 362,51	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767223221						
VV			"2x Z.19 - nerezové tyčové zábradlí" 10,05*2		20,100				
VV			Součet		20,100				
24	M	55342291.R	Z.19 - nerezové schodišťové zábradlí schodiště S1, nerezové svařované zábradlí z tyčí pr. 40 a 30 mm včetně kotevnicích plechů a kotevního materiálu, nerez jakost 1.4301 leštěná, včetně doleštění detailů po montáži, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	120,120	420,00	50 450,40		
VV			"dle výpisu výrobků" (34,0+14,0+24,0+32,0)*1,05		109,200				
VV			"prořez 10%" 109,2*0,1		10,920				
VV			Součet		120,120				
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,135	1 967,57	265,62	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101						
D	783	Dokončovací práce - nátěry					10 226,58		
26	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých svtetický	m2	36,400	280,95	10 226,58	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783913171						
VV			"penetrační nátěr podkladní ŽB desky" 3,5*(7,0+2,7+0,7)		36,400				
VV			Součet		36,400				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

6 - Terénní schodiště přímé

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

232 135,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 135,56	21,00%	48 748,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

280 884,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

6 - Terénní schodiště přímé

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

232 135,56

HSV - Práce a dodávky HSV	205 572,33
1 - Zemní práce	4 011,64
2 - Zakládání	99 402,60
4 - Vodorovné konstrukce	59 411,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 637,39
998 - Přesun hmot	12 109,70
PSV - Práce a dodávky PSV	26 563,23
767 - Konstrukce zámečnické	23 683,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 879,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

6 - Terénní schodiště přímé

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

232 135,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

205 572,33

D 1

Zemní práce

4 011,64

1	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,000	259,31	1 037,24	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101

VV

"zásyp kolem základů - revize" 0,2*4,0*(0,4+0,85)*4

4,000

VV

Součet

4,000

2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	8,000	371,80	2 974,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV

"zásyp kolem základů - revize" 0,2*4,0*(0,4+0,85)*4*2

8,000

VV

Součet

8,000

D 2

Zakládání

99 402,60

3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,800	2 959,92	2 367,94	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212

VV

Případný podsyp pod základové konstrukce po posouzení ZS -

VV

revize

VV

"základové pasy" 0,5*4,0*0,2*2

0,800

VV

Součet

0,800

4	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	1,200	1 610,57	1 932,68	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211

VV

podsyp pod podkaldní ŽB desku tl. 150-200 mm

VV

"podkaldní ŽB deska" 1,5*4,0*0,2

1,200

VV

Součet

1,200

5	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,358	4 526,96	10 674,57	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321511

VV

"podkaldní ŽB deska - tl. 200 mm" 2,5*4,1*0,2

2,050

VV

"ztratiné 15%" 2,05*0,15

0,308

VV

Součet

2,358

6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,346	38 770,62	13 414,63	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021

VV

"výztuž desky - KARI 2x 10/100 mm - hmotnost 12,5 kg/m2"

0,346

VV

2,5*4,1*12,5*1,35*2*0,001

VV

Součet

0,346

7	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,750	4 526,96	26 030,02	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321511

VV

"základové pasy š= 500 mm" 0,5*4,0*0,85*2

3,400

VV

"případná prohloubená ZS o 400 mm - revize" 0,5*4,0*0,4*2

1,600

VV

"zvýšená spotřeba při lití do základů 15%" (3,4+1,6)*0,15

0,750

VV

Součet

5,750

8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	23,300	421,42	9 819,09	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121

VV

"boční bednění vnější - deska" 0,25*4,1*2

2,050

VV

"boční bednění - pasy - revize" (0,4+0,85)*4,0*2*2

20,000

VV

"čelní bednění - deska" 2,5*0,25*2

1,250

VV

Součet

23,300

9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	23,300	82,15	1 914,10	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122

10	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,690	48 187,78	33 249,57	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821

VV

"výpočet vyztužení základových pasů 120,0 kg/m3" 5,75*0,12

0,690

VV

Součet

0,690

D 4

Vodorovné konstrukce

59 411,00

11	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	22,000	2 700,50	59 411,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434313115

VV

"betonové stupně" 2,0*11

22,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				22,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 637,39	
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,100	402,93	1 652,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
			VV "1x krajní obruby" 4,1		4,100			
			VV Součet		4,100			
13	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	5,100	145,13	740,16	CS ÚRS 2025 01
			VV "1x krajní obruby" 4,1		4,100			
			VV "prořez na celé kusy" 0,9		0,900			
			VV Součet		5,000			
			VV 5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,100	343,28	1 407,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
			VV "1x střední š= 80 mm" 4,1		4,100			
			VV Součet		4,100			
15	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	5,000	149,40	747,00	CS ÚRS 2025 01
			VV "1x střední š= 80 mm" 4,1		4,100			
			VV "dopočet na celé kusy" 0,9		0,900			
			VV Součet		5,000			
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,250	4 366,67	9 825,01	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
			VV "doplněk podkladního lože pro obrubníky š=150" 0,45*4,0*0,3		0,540			
			VV "doplněk podkladního lože pro obrubníky š=80" 0,40*4,0*0,3		0,480			
			VV "podkladní lože pro stupně a dlažbu" 2,0*4,1*0,15		1,230			
			VV Součet		2,250			
17	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	48,000	338,87	16 265,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564214					
			VV "vlepení a propojení krajní obruby s ŽB deskou - revize - 3 ks/1m" 4,0*3*2*2		48,000			
			VV Součet		48,000			
D	998		Přesun hmot				12 109,70	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	50,152	241,46	12 109,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 563,23	
D	767		Konstrukce zámečnické				23 683,49	
19	K	767223221	Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do betonu	m	4,000	1 411,07	5 644,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767223221					
			VV "1x Z.20 - nerezové tyčové zábradlí" 4,0		4,000			
			VV Součet		4,000			
20	M	55342291.R	Z.20 - nerezové schodišťové zábradlí schodiště S1, nerezové svařované zábradlí z tyčí pr. 40 a 30 mm včetně kotevních plechů a kotevního materiálu, nerez jakost 1.4301 leštěná, včetně doleštění detailů po montáži, dále podrobná specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	42,735	420,00	17 948,70	
			VV "dle výpisu výrobků" (15,4+5,6+8,0+8,0)*1,05		38,850			
			VV "prořez 10%" 38,85*0,1		3,885			
			VV Součet		42,735			
21	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,046	1 967,57	90,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 879,74	
22	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	10,250	280,95	2 879,74	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783913171					
			VV "penetrační nátěr podkladní ŽB desky" 2,5*4,1		10,250			
			VV Součet		10,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

2 - Mobiliář

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████ a

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

615 783,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	615 783,31	21,00%	129 314,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

745 097,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

2 - Mobiliiář

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

615 783,31

HSV - Práce a dodávky HSV

615 783,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

607 533,50

998 - Přesun hmot

8 249,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

2 - Mobiliář

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

615 783,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

615 783,31

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

607 533,50

1	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	6,000	540,50	3 243,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213					
			VV "odpadkový koš" 4		4,000			
			VV "stojan na sáčky na psí exkrementy" 2		2,000			
			VV Součet		6,000			
2	M	74910130.R1	koš odpadkový kovový kotvený s víkem, rozměr 362x320x866 mm, ocelová pozinkovaná konstrukce s povrchovou úpravou komaxit v odstínu RAL dle výběru v rámci AD, dále specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	37 375,00	149 500,00	
3	M	74910130.R2	stojan na sáčky pro psí exkrementy, rozměr 140x140x1060 mm, hmotnost 15 kg, ocelová pozinkovaná konstrukce s povrchovou úpravou komaxit v odstínu RAL dle výběru v rámci AD, dále specifikace viz technická zpráva	kus	2,000	10 407,50	20 815,00	
4	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	14,000	1 840,00	25 760,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124112					
			VV "montáž po segmentech včetně spojení" 8		8,000			
			VV "montáž stojanů na kolo - 5 kpl" 5		5,000			
			VV "montáž informační tabule" 1		1,000			
			VV Součet		14,000			
5	M	74910100.R1	lavička kruhová segmentová bez opěrky, poloměr 2000 mm, dodávka celého kruhu o jednotlivých segmentech, ocelová pozinkovaná konstrukce s povrchovou úpravou komaxit v odstínu RAL dle výběru v rámci AD, sedák v dřevěném provedení - dubové dřevo s povrchovou úpravou, dále specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	227 297,50	227 297,50	
6	M	74910151.R	stojan na kola, opěrný rám na kola s gumovou pryží, rozměr 1285x38x980 mm, ocelová pozinkovaná konstrukce s povrchovou úpravou komaxit v odstínu RAL dle výběru v rámci AD, dále specifikace viz technická zpráva	kus	5,000	7 705,00	38 525,00	
7	M	74910159.R	informační tabule, rozměr 1020x2100 mm, plakátovací plocha rozměru 900x1200 mm, oboustranná informační velkoplošná tabule pro umístění map, obrázků a dalších informací, nosná konstrukce ocelová pozinkovaná s povrchovou úpravou komaxit v odstínu RAL dle výběru v rámci AD, pozinkovaný plech plochy slouží jako nosič informací, orámování nosiče decentním hliníkovým rámečkem pro uchycení informací, dále specifikace viz technická zpráva	kus	1,000	23 115,00	23 115,00	
8	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	4,000	667,00	2 668,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124113					
9	M	74910100.R2	lavička parková s područkami, rozměru 1800x740x813 mm s opěradlem, hmotnost 41 kg, ocelová pozinkovaná konstrukce s povrchovou úpravou komaxit v odstínu RAL dle výběru v rámci AD, sedák a opěrák v dřevěném provedení - dubové dřevo, dále specifikace viz technická zpráva	kus	4,000	29 152,50	116 610,00	
			D 998 Přesun hmot					8 249,81
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	5,739	1 437,50	8 249,81	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

B-IO16 - Veřejné osvětlení a rozhlas

Úroveň 3:

1 - Elektromontážní práce

KSO:

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

13207229

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 007 736,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 007 736,00	21,00%	211 624,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 219 360,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

B-IO16 - Veřejné osvětlení a rozhlas

Úroveň 3:

1 - Elektromontážní práce

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 007 736,00

D1 - Elektromontáže + rozhlas	882 072,00
D2 - Demontáže	20 400,00
D3 - MONTÁŽE	718 032,00
D4 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	58 440,00
D5 - MÍSTNÍ ROZHLAS - KONCOVÉ PRVKY DLE NABÍDKY	85 200,00
D6 - Zemní práce	111 264,00
D7 - Ostatní	14 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

B-IO16 - Veřejné osvětlení a rozhlas

Úroveň 3:

1 - Elektromontážní práce

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 007 736,00

D	D1		Elektromontáže + rozhlas				882 072,00	
D	D2		Demontáže				20 400,00	
1	K	Pol1	Stožár 8m, svítidlo, patice elektrovýzbroj, pomocné demontáže vč odvozu, suti a poplatku na skládce	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
2	K	Pol2	Stožár 6m, svítidlo patice elektrovýzboj, pomocné demontáže, vč. odvozu, suti a poplatku na skládce	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	
D	D3		MONTÁŽE				718 032,00	
3	K	Pol3	Montáž - CYKY 3Jx1.5 mm2, pevně	m	90,000	24,00	2 160,00	
4	M	Pol4	CYKY 3Jx1.5 mm2, pevně	m	90,000	16,80	1 512,00	
5	K	Pol5	Montáž - CYKY-J 4x10 , volně	m	610,000	48,00	29 280,00	
6	M	Pol6	CYKY-J 4x10 , volně	m	610,000	129,60	79 056,00	
7	K	Pol7	Ukončení kabelů do 4x10	ks	39,000	600,00	23 400,00	
8	K	Pol8	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	51,000	84,00	4 284,00	
9	K	Pol9	Montáž - A - sít. LED 20W, 2325lm,2700K,, konvektor ZAGA, driver pro systém DALI, vč. upevňovacích prvků, podle standardu města	ks	12,000	1 680,00	20 160,00	
10	M	Pol74	A - sít. LED 20W, 2325lm,2700K,, konvektor ZAGA, driver pro systém DALI, vč. upevňovacích prvků, podle standardu města	ks	12,000	11 400,00	136 800,00	
11	K	Pol75	Montáž - B - sít. LED 11W, 1420lm,2700K,, konvektor ZAGA, driver pro systém DALI, vč. upevňovacích prvků, podle standardu města	ks	5,000	1 680,00	8 400,00	
12	M	Pol76	B - sít. LED 11W, 1420lm,2700K,, konvektor ZAGA, driver pro systém DALI, vč. upevňovacích prvků, podle standardu města	ks	5,000	7 800,00	39 000,00	
13	K	Pol77	Montáž - A- stožár bezpaticový dvoustup. 133/60mm, L= 4600mm, nadz. dílek 4000mm, žz, vč.uzem. šroubu	ks	12,000	4 800,00	57 600,00	
14	M	Pol78	A- stožár bezpaticový dvoustup. 133/60mm, L= 4600mm, nadz. dílek 4000mm, žz, vč.uzem. šroubu	ks	12,000	5 400,00	64 800,00	
15	K	Pol79	Montáž - B-stožár bezpaticový třístup..133/89/60mm, L= 6800mm, nadz. dílek 6000mm, žz, vč. uzem. Šroubu	ks	5,000	5 400,00	27 000,00	
16	M	Pol80	B-stožár bezpaticový třístup..133/89/60mm, L= 6800mm, nadz. dílek 6000mm, žz, vč. uzem. Šroubu	ks	5,000	6 600,00	33 000,00	
17	K	Pol81	Montáž - Stožárová výzbroj.1xE27,4xM8/35mm2/odboč.	ks	17,000	840,00	14 280,00	
18	M	Pol82	Stožárová výzbroj.1xE27,4xM8/35mm2/odboč.	ks	17,000	840,00	14 280,00	
19	K	Pol83	Montáž - Trubičková pouzdra ve stožárech s MR	ks	2,000	180,00	360,00	
20	M	Pol84	Trubičková pouzdra ve stožárech s MR	ks	2,000	180,00	360,00	
21	K	Pol85	Montáž - Ochranná manžeta 133mm	ks	17,000	300,00	5 100,00	
22	M	Pol86	Ochranná manžeta 133mm	ks	17,000	780,00	13 260,00	
23	K	Pol87	Montáž - Drát FeZn 10 drát o 10mm, volně	m	540,000	30,00	16 200,00	
24	M	Pol97	Drát FeZn 10 drát o 10mm, volně	m	540,000	36,00	19 440,00	
25	K	Pol98	Montáž - Uzemňovací svorka drát -drát, SS	ks	30,000	144,00	4 320,00	
26	M	Pol99	Uzemňovací svorka drát -drát, SS	ks	30,000	36,00	1 080,00	
27	K	Pol100	Montáž - Rozváděč RVO typový	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	
28	M	Pol101	Rozváděč RVO typový	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	
29	K	Pol102	Montáž - Příplatek za doplnění rozváděče o technologii dálkového ovl. (Smart apod.), dle požadavků TS	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
30	M	Pol103	Příplatek za doplnění rozváděče o technologii dálkového ovl. (Smart apod.), dle požadavků TS	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	
31	K	Pol54	Montážní plošina pro montáž stožárů	ks	17,000	900,00	15 300,00	
32	K	Pol55	Nová montáž přeloženého stožáru vč plošiny	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	

D D4

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

58 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol104	Repase stávajícího stožáru, patice, elektro výzbroje	hod	8,000	840,00	6 720,00	
34	K	Pol57	Přepojení stáv. kabelů u přeložky stožáru	hod	6,000	840,00	5 040,00	
35	K	Pol105	Napojení na stávající zařízení	hod	3,000	840,00	2 520,00	
36	K	Pol106	Zabezpečení pracoviště	hod	6,000	840,00	5 040,00	
37	K	Pol28	Zajištění stávajících kabelů	hod	5,000	840,00	4 200,00	
38	K	Pol107	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	3,000	840,00	2 520,00	
39	K	Pol108	Spolupráce s revizním technikem	hod	5,000	900,00	4 500,00	
40	K	Pol109	Revizní technik	hod	15,000	900,00	13 500,00	
41	M	Pol110	<i>Podružný materiál</i>	ks	1,000	14 400,00	14 400,00	

D D5 MÍSTNÍ ROZHLAS - KONCOVÉ PRVKY DLE NABÍDKY 85 200,00

42	K	Pol62	Oživení bezdrátového hlásiče	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	
43	K	Pol63	Montáž a instalační materiál bezdrátového hlásiče	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
44	K	Pol64	Revize bezdrátového hlásiče	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	
45	K	Pol65	DSPS -aktualizace	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
46	K	Pol66	Doprava a ostatní náklady	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
47	M	Pol111	<i>Bezdrátový hlásič VIS 2x40W , digitální obousměrný, pásmo 80Hz</i>	ks	2,000	21 600,00	43 200,00	
48	M	Pol112	<i>Tlakový reproduktor - 15W, 8 Ohm</i>	ks	6,000	1 800,00	10 800,00	
49	M	Pol113	<i>Přijímací anténa všesměrová (pásmo 80Mhz), 1m koax. Přívod BNC</i>	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	

D D6 Zemní práce 111 264,00

50	K	Pol114	Vytýčení trasy kabelového vedení ve volném terénu	km	0,520	8 400,00	4 368,00	
51	K	Pol115	Výkop sondy, odkopání kabelu, jiné zařízení	m3	1,000	1 800,00	1 800,00	
52	K	Pol116	Výkop a zához jámy pro základ zovzvěděče třídy 3-4, (základ součást rozváděče)	m3	0,500	2 160,00	1 080,00	
53	K	Pol117	Betonový základ pro stožáry vč. trubky PV 250/950	m3	12,000	5 400,00	64 800,00	
54	K	Pol118	Výstražná folie do šířky 20cm	m	520,000	24,00	12 480,00	
55	K	Pol119	Kabelový prostup z PVC tr. světlost do 10,5 cm (KF 090110)	m	80,000	120,00	9 600,00	
56	K	Pol120	Zához sondy v zemině třídy 3-4, úprava povrchu	m3	1,000	960,00	960,00	
57	K	Pol70	Rozebrání a vyspravení chodníku pro přeložku	m2	5,000	1 800,00	9 000,00	
58	K	Pol121	Mapování trasy	km	0,520	4 800,00	2 496,00	
59	K	Pol122	Geodet. Zaměření skutečného stavu	km	0,520	9 000,00	4 680,00	

D D7 Ostatní 14 400,00

60	K	Pol123	PPV (Podíl přidružených výkonů)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
61	K	Pol124	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

B-IO16 - Veřejné osvětlení a rozhlas

Úroveň 3:

2 - Zásypy elektro

KSO:

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

13207229

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 236,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 236,00	21,00%	38 689,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 925,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

B-IO16 - Veřejné osvětlení a rozhlas

Úroveň 3:

2 - Zásypy elektro

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

184 236,00

HSV - Práce a dodávky HSV

184 236,00

1 - Zemní práce

184 236,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

2 - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

B-IO16 - Veřejné osvětlení a rozhlas

Úroveň 3:

2 - Zásypy elektro

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

184 236,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				184 236,00	
D	1		Zemní práce				184 236,00	
1	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	181,600	180,00	32 688,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102				
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	181,600	240,00	43 584,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111				
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	147,800	360,00	53 208,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
			VV	Zásyp stávající zeminou				
			VV	"zához rýh" 0,35*0,7*440,0		107,800		
			VV	"zához rýh" 0,5*1,0*80,0		40,000		
			VV	Součet		147,800		
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	33,800	300,00	10 140,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101				
			VV	"kabelové lože z kopaného písku tl. 100 mm bez zakrytí"		33,800		
			VV	0,65*0,1*520,0		33,800		
			VV	Součet		33,800		
5	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	67,600	660,00	44 616,00	CS ÚRS 2025 01
			VV	33,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		67,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

4 - Šachta Š3 - technologická šachta

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

1 152 042,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 152 042,63	21,00%	241 928,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 393 971,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

4 - Šachta Š3 - technologická šachta

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 152 042,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 103 382,27

1 - Zemní práce	114 136,84
2 - Zakládání	535 225,45
4 - Vodorovné konstrukce	50 982,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	72 650,79
8 - Trubní vedení	85 362,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 824,83
998 - Přesun hmot	110 198,98
PSV - Práce a dodávky PSV	48 660,36
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 690,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 051,10
751 - Vzduchotechnika	2 860,92
767 - Konstrukce zámečnické	32 058,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO11 - Pěší lávka, šachty a schodiště

Úroveň 3:

4 - Šachta Š3 - technologická šachta

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 152 042,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 103 382,27

D 1

Zemní práce

114 136,84

1	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,975	180,09	9 360,18	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174152101

VV "Zásyp kolem šachty mimo sítě - revize" (6,0+4,5+6,0)*0,9*3,5

51,975

VV

Součet

51,975

2	M	58331200	štěrkořísek netříděný	t	103,950	371,80	38 648,61	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV "Zásyp kolem šachty mimo sítě - revize"

(6,0+4,5+6,0)*0,9*3,5*2

103,950

VV

Součet

103,950

3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	35,100	607,99	21 340,45	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101

VV "podsyp a zásyp potrubí kanalizace a výtlačku do jezírka"

1,0*1,0*3,6

3,600

VV

"podsyp a zásyp potrubí pro fontána" 2,1*15,0*1,0

31,500

VV

Součet

35,100

4	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	70,200	638,00	44 787,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV přepočít 1m3 = 2t

VV "podsyp a zásyp potrubí kanalizace a výtlačku do jezírka"

1,0*1,0*3,6*2

7,200

VV

"podsyp a zásyp potrubí pro fontána" 2,1*15,0*1,0*2

63,000

VV

Součet

70,200

D 2

Zakládání

535 225,45

5	K	219991111	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr do 35 mm	m	45,000	30,77	1 384,65	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/219991111

VV "3.7 - chránička fontána - senzor a svítidla" 45,0

45,000

VV

Součet

45,000

6	M	28613840.R	potrubí vodovodní jednovrstvé HDPE 32x3 PN12,5 PE80 SDR11, včetně provedení 3x těsného zavíčkování	m	47,250	58,80	2 778,30	
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------	--

VV 45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství

47,250

7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,394	2 959,92	13 005,89	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212

VV Případný podsyp po posouzení ZS - revize

"plocha šachty" 3,625*4,0*0,2

2,900

VV

"plocha šachty rozšířená - revize"

(0,6+3,625)*(0,6+4,0+0,6)*0,2-3,625*4,0*0,2

1,494

VV

Součet

4,394

8	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	5,053	3 908,96	19 751,97	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211

VV Podkladní beton šachty

"plocha šachty" 3,625*4,0*0,2

2,900

VV

"plocha šachty rozšířená - revize"

(0,6+3,625)*(0,6+4,0+0,6)*0,2-3,625*4,0*0,2

1,494

VV

Součet

4,394

VV

4,394*1,15 *Přepočtené koeficientem množství

5,053

9	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	9,614	7 383,06	70 980,74	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273323511

VV konstrukce bílé vany šachty

"spodní deska" 3,6*4,0*0,3

4,320

VV

"vrchní deska" 3,6*4,0*0,3

4,320

VV

"vechní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,1*0,2

0,100

VV

Součet

8,740

VV

8,74*1,1 *Přepočtené koeficientem množství

9,614

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	273325912	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením	m2	29,800	123,68	3 685,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273325912					
		VV	konstrukce bílé vany šachty - přehlazení ploch					
		VV	"spodní deska" 3,6*4,0		14,400			
		VV	"vrchní deska" 3,6*4,0		14,400			
		VV	"vrchní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,2		1,000			
		VV	Součet		29,800			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,332	691,82	5 764,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121					
		VV	Podkladní beton šachty					
		VV	"plocha šachty rozšířená - revize" ((0,6+3,63)+(0,6+4,0+0,6))*2*0,2		3,772			
		VV	Mezisoučet		3,772			
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	"spodní deska" (3,6+4,0)*2*0,3		4,560			
		VV	Mezisoučet		4,560			
		VV	Součet		8,332			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,332	145,71	1 214,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
13	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,185	46 487,04	101 574,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821					
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	dle stupně vyztužení + revize (200+50) kg/m3					
		VV	"spodní deska" 3,6*4,0*0,3*0,25		1,080			
		VV	"vrchní deska" 3,6*4,0*0,3*0,25		1,080			
		VV	"vechní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,1*0,2*0,25		0,025			
		VV	Součet		2,185			
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,132	38 770,62	5 117,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021					
		VV	Podkladní beton šachty					
		VV	KARI 6/100 - 4,44 kg/m2					
		VV	"plocha šachty rozšířená - revize" (0,6+3,63)*(0,6+4,0+0,6)*4,44*1,35*0,001		0,132			
		VV	Součet		0,132			
15	K	279113144	Základové zdi z tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	10,800	2 034,93	21 977,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113144					
		VV	"boční stěna šachty" 3,6*3,0		10,800			
		VV	Součet		10,800			
16	K	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	10,534	7 358,06	77 509,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279323111					
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	"boční stěny tl. 300 mm" (3,6+2,1+2,1+3,6)*2,8*0,3		9,576			
		VV	Součet		9,576			
		VV	9,576*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,534			
17	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	78,120	711,53	55 584,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351121					
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	"boční stěny tl. 300 mm" (3,6+2,7+2,7+3,6)*3,1*2		78,120			
		VV	Součet		78,120			
18	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	78,120	190,20	14 858,42	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351122					
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,042	46 034,80	140 037,86	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279361821					
		VV	konstrukce bílé vany šachty					
		VV	dle stupně vyztužení + revize (200+50) kg/m3					
		VV	"boční stěny tl. 300 mm" (3,6+2,1+2,1+3,6)*2,8*0,3*0,25		2,394			
		VV	Mezisoučet		2,394			
		VV	stěna ze ztraceného bednění					
		VV	dle stupně vyztužení + revize (150+50) kg/m3					
		VV	"boční stěna šachty" 3,6*3,0*0,3*0,2		0,648			
		VV	Mezisoučet		0,648			
		VV	Součet		3,042			
D 4 Vodorovné konstrukce							50 982,93	
20	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	34,120	965,69	32 949,34	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351021					
		VV	bednění stropní kce šachty					
		VV	"plocha" 3,6*4,0*2		28,800			
		VV	"boky" (3,6+4,0)*2*0,35		5,320			
		VV	Součet		34,120			
21	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	34,120	248,51	8 479,16	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351022					
22	K	411352021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravouhých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	1,580	1 119,02	1 768,05	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411352021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bednění stropní kce šachty					
	VV		"prostup odvětrání" 0,2*0,4		0,080			
	VV		"lem boky" (1,25+1,25+1,25+1,25)*0,1		0,500			
	VV		"lem povrch" 1,25*4*0,2		1,000			
	VV		Součet		1,580			
23	K	411352022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavíc pravouhých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	1,580	243,53	384,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411352022					
24	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	14,400	388,43	5 593,39	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354315					
	VV		bednění stropní kce šachty					
	VV		"plocha" 3,6*4,0		14,400			
	VV		Součet		14,400			
25	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	14,400	125,57	1 808,21	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354316					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				72 650,79	
26	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	41,760	179,85	7 510,54	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151021					
	VV		"vnější povrch šachta - 2x" (3,6+3,6)*2,9*2		41,760			
	VV		Součet		41,760			
27	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	20,880	862,07	18 000,02	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622511112					
	VV		"vnější povrch šachta" (3,6+3,6)*2,9		20,880			
	VV		Součet		20,880			
28	K	635611111	Podklad ze směsi stabilizované cementem pod podlahy se zhuštěním SC C 1,5/2	m3	10,080	3 854,61	38 854,47	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/635611111					
	VV		"podsyp a zásyp stabilizace u potrubí kanalizace výtlačky do jezírka" 1,0*2,8*3,6		10,080			
	VV		Součet		10,080			
29	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	1,512	5 480,00	8 285,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		spotřeba 150 kg/m3					
	VV		"podsyp a zásyp stabilizace u potrubí kanalizace výtlačky do jezírka" 1,0*2,8*3,6*150,0*0,001		1,512			
	VV		Součet		1,512			
D	8		Trubní vedení				85 362,45	
30	K	871263120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 110	m	76,000	103,73	7 883,48	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871263120					
	VV		Montáž odpadní trubky z podlahové vpusti					
	VV		"Z. 12 - DN 75" 1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		montáž potrubí pro fontánu					
	VV		"3.8 - potrubí - fontána - dopouštění" 15,0		15,000			
	VV		"3.9 - potrubí - fontána - výtrysk, filtrace" 45,0		45,000			
	VV		"3.10 - potrubí - fontána - výtrysk" 15,0		15,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
	VV		Součet		76,000			
31	M	28611131.R	Z. 12 - nerezová odpadní trubka s hrlem, jakost 1.4301, DN 75 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	1,000	2 323,50	2 323,50	
	VV		"odpadní trubky z podlahové vpusti" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	28611171.R1	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 25x3000mm PN10, včetně těsného zavíčkování	m	15,450	389,00	6 010,05	
	VV		montáž potrubí pro fontánu					
	VV		"3.8 - potrubí - fontána - dopouštění" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			
33	M	28611171.R2	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 50x3000mm PN10, včetně těsného zavíčkování	m	46,350	485,00	22 479,75	
	VV		montáž potrubí pro fontánu					
	VV		"3.9 - potrubí - fontána - výtrysk, filtrace" 45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
34	M	28611171.R3	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 80x3000mm PN10, včetně těsného zavíčkování	m	15,450	532,00	8 219,40	
	VV		montáž potrubí pro fontánu					
	VV		"3.10 - potrubí - fontána - výtrysk" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			
35	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 160	m	15,000	187,59	2 813,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313122					
	VV		montáž potrubí pro fontánu					
	VV		"3.11 - potrubí - fontána - vypouštění" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
36	M	28611171.R4	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x3000mm PN10, včetně těsného zavíčkování	m	15,450	658,00	10 166,10	
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	899102112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 656,84	3 656,84	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112					
38	M	55341467.R	Z.02 - poklop pro zařízení zámkovou dlažbou, typový hliníkový (nerezový) poklop pro zadláždění zámkovou dlažbou pro exteriér, vnitřní rozměr 840x840 mm, vnější rozměr 900x900 mm, výška poklopu 100 mm, zátěž B125, dále kompletní specifikace viz výpis výzvohekú PSV	kus	1,000	14 215,08	14 215,08	
39	K	899511112	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů	kus	8,000	313,30	2 506,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899511112					
40	M	55243818.R	Z.03 - typové stupadlo nerezové s PE povlakem forma D - P162mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	8,000	636,00	5 088,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							134 824,83	
41	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	7,200	343,28	2 471,62	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
VV "osazení obrubníku na šachtě" 3,6*2					7,200			
VV Součet					7,200			
42	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	8,000	152,00	1 216,00	CS ÚRS 2025 01
VV "osazení obrubníku na šachtě" 3,6*2					7,200			
VV "prořez do 4,0 m" 0,4*2					0,800			
VV Součet					8,000			
43	K	949111112	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada	2,000	479,94	959,88	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111112					
44	K	949111212	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	200,000	13,80	2 760,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111212					
VV 2*100 'Přepočtené koeficientem množství					200,000			
45	K	949111812	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada	2,000	313,60	627,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949111812					
46	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	6,300	150,95	950,99	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111					
47	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	40,640	348,08	14 145,97	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
VV konstrukce bílé vany šachty - těsnění spár								
VV "spodní deska" (3,6+2,7)*2					12,600			
VV "vrchní deska" (3,6+2,7)*2					12,600			
VV "vrchní lem" (1,25+1,25+1,25+1,25)					5,000			
VV "izolace dobetonávky vpustí" 0,7+0,7+0,4+0,5					2,300			
VV "izolace dobetonávky stornpí desky" 3,6					3,600			
VV Součet					36,100			
VV 36,1*1,12576 'Přepočtené koeficientem množství					40,640			
48	K	953334617	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spár betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spár šířky přes 150 do 200 mm	m	14,949	1 056,48	15 793,32	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334617					
VV konstrukce bílé vany šachty - těsnění spár								
VV "spodní deska" (3,6+2,7)*2					12,600			
VV Součet					12,600			
VV 12,6*1,18644 'Přepočtené koeficientem množství					14,949			
49	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,600	2 478,91	3 966,26	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151111					
VV "provedení vývrtů pro stupadla šachty - Z.03" 0,1*2*8					1,600			
VV Součet					1,600			
50	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	4,200	10 494,86	44 078,41	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151129					
VV vývrtů pro potrubí a těsnění								
VV "3.1 - prostup elektro" 0,3					0,300			
VV "3.2 - prostup vypouštění fontány" 0,3					0,300			
VV "3.3 - prostup přívod vody" 0,3					0,300			
VV "3.4 - EL. + zemnění" 0,3					0,300			
VV "3.5 - rezerva SLP" 0,3					0,300			
VV "3.6 - odvětrání" 0,3					0,300			
VV "3.7 - fontána - senzor + svítidla" 0,3					0,300			
VV "3.8 - fontána dopouštění" 0,3					0,300			
VV "3.9 - fontána filtrace a výtrysk" 0,3*3					0,900			
VV "3.10 - fontána výtrysk" 0,3					0,300			
VV "3.11 - fontána sání, vypouštění" 0,3					0,300			
VV "ztracené bednění - odvětrání" 0,3					0,300			
VV Součet					4,200			
51	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	41,760	529,24	22 101,06	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
VV "vnější povrch šachta - 2x" (3,6+3,6)*2,9*2					41,760			
VV Součet					41,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	76,000	338,87	25 754,12	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564214					
	VV		"vlepení a propojení obruby s šachtou - šachta + obruba - 3 ks/1m" (3*3+2)*2*2		44,000			
	VV		"vlepení kotev pro dobetonávku vpusti" (6+4+6)*2		32,000			
	VV		Součet		76,000			
D 998			Přesun hmot				110 198,98	
53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	283,368	388,89	110 198,98	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				48 660,36	
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				11 690,00	
54	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	8,000	430,94	3 447,52	
	VV		8 "svodná kanalizace pod podlahou		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	1,000	577,90	577,90	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173402					
	VV		"3.2 - potrubí do těsnění pro odpad prání a vypouštění" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	2,000	634,27	1 268,54	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173403					
	VV		"3.6 - potrubí do těsnění pro odvětrání šachty" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	1,000	628,01	628,01	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174004					
	VV		"3.1 - potrubí do těsnění pro kabeláž elektro" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	721211401.R	Z.14 - Nerezová podlahová vpusti s vodorovným odtokem, sifonem a roštem, jakost AISI 304, minimální rozměr roštu 200x200 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	5 012,40	5 012,40	
59	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,000	61,60	739,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290111					
60	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizační stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,019	864,99	16,43	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721101					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				2 051,10	
61	K	722130108.R	Z.15 - potrubí z nerezových trubek hladkých se závitem 5/4", dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	m	0,250	4 676,40	1 169,10	
62	K	722230111.R	Z.15 - nerezový kulový kohout TYP 300, jakost 1.44088 5/4", dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	882,00	882,00	
D 751			Vzduchotechnika				2 860,92	
63	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	1,000	297,92	297,92	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398021					
	VV		"Z.16 mřížka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	42972364.R	Z.16 - hliníková větrací mřížka, oboustranně neprůhledná s pevnými lamelami, rozměr 400x200 mm, eloxovaný hliník, včetně kotvení materiálu, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 563,00	2 563,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				32 058,34	
65	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	425,75	425,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767810122					
	VV		"Z.17 mřížka" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	1,000	802,80	802,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		"mřížka Z.17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	767999910.R	Montáž vložky těsnící pro potrubí nebo chráničku do prostupových vývrtů nebo pažnic do DN 250, průměru trubky do DN 180	kus	13,000	623,00	8 099,00	
	VV		výrobek Z.10 - prostupové těsnění					
	VV		"3.1 - prostup elektro" 1		1,000			
	VV		"3.2 - prostup vypouštění fontány" 1		1,000			
	VV		"3.3 - prostup přívod vody" 1		1,000			
	VV		"3.4 - EL. + zemnění" 1		1,000			
	VV		"3.5 - rezerva SLP" 1		1,000			
	VV		"3.6 - odvětrání" 1		1,000			
	VV		"3.7 - fontána - senzor + svítidla" 1		1,000			
	VV		"3.8 - fontána dopouštění" 1		1,000			
	VV		"3.9 - fontána filtrace a výtřesk" 3		3,000			
	VV		"3.10 - fontána výtřesk" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "3.11 - fontána sání, vypouštění" 1			1,000		
			VV Součet			13,000		
68	M	48487099.R131	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 160 mm pro potrubí DN 75 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 722,50	1 722,50	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.1 - prostup elektro" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
69	M	48487099.R132	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 250 mm pro potrubí DN 125 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 561,00	2 561,00	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.2 - prostup vypouštění fontány" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
70	M	48487099.R133	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 120 mm pro potrubí DN 25 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 183,00	1 183,00	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.3 - prostup přívod vody" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
71	M	48487099.R134	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 160 mm pro EL kabely min 4 ks do pr. 20 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 722,50	1 722,50	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.4 - EL. + zemnění" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
72	M	48487099.R135	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 110 mm pro EL kabely min 3 ks do pr. 10 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 014,00	1 014,00	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.5 - rezerva SLP" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
73	M	48487099.R136	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 250 mm pro potrubí DN 160 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 561,00	2 561,00	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.6 - odvětrání" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
74	M	48487099.R137	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 150 mm pro min 3x chráničku HDPE DN 32 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 488,50	1 488,50	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.7 - fontána - senzor + svítidla" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
75	M	48487099.R138	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 100 mm pro potrubí DN 25 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	962,00	962,00	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.8 - fontána dopouštění" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
76	M	48487099.R139	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 150 mm pro potrubí DN 50 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	3,000	1 488,50	4 465,50	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			3,000		
			VV "3.9 - fontána filtrace a výtrysk" 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
77	M	48487099.R1310	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 160 mm pro potrubí DN 80 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	1 722,50	1 722,50	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.10 - fontána výtrysk" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
78	M	48487099.R1311	Z.10 - nerezové kompaktní prostupové těsnění, vnější průměr těsnění 250 mm pro potrubí DN 125 mm, dále kompletní specifikace viz výpis výrobků PSV	kus	1,000	2 561,00	2 561,00	
			VV výrobek Z.10 - prostupové těsnění			1,000		
			VV "3.11 - fontána sání, vypouštění" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
79	K	998767111	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,169	4 540,20	767,29	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.1 - Rozvojová péče 1. rok

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

639 587,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	639 587,08	21,00%	134 313,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

773 900,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují
Objekt: 3 - Nepřímé výdaje
Soupis: A-SO12 - Sadové, terénní úpravy
Úroveň 3:
3.1 - Rozvojová péče 1. rok

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Datum: 04.01.2026

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	639 587,08
HSV - Práce a dodávky HSV	639 587,08
1 - Zemní práce	638 710,56
998 - Přesun hmot	876,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.1 - Rozvojová péče 1. rok

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

639 587,08

D	HSV	Práce a dodávky HSV	639 587,08					
D	1	Zemní práce	638 710,56					
1	K	111151132	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 140,000	9,63	10 978,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151132					
			VV "luční - opakování 3x/rok" 380,0*3		1 140,000			
			VV Součet		1 140,000			
2	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	89 688,000	2,78	249 332,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151221					
			VV "parkový - opakování 12x/rok" 7474,0*12		89 688,000			
			VV Součet		89 688,000			
3	K	184102411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	143,000	47,08	6 732,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102411					
			VV "skupiny keřů - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 32,0		32,000			
			VV "trvalky a okrasné traviny - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 111,0		111,000			
			VV Součet		143,000			
4	M	02652029.R14	Dosadba keřů dle stávající výsadby, velikost max dle zadání PD	kus	32,000	123,05	3 937,60	
			VV "skupiny keřů - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 32,0		32,000			
			VV Součet		32,000			
5	M	02652029.R15	Dosadba trvalek dle stávající výsadby, velikost max dle zadání PD	kus	111,000	101,65	11 283,15	
			VV "skupiny trvalek - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 111,0		111,000			
			VV Součet		111,000			
6	K	184214155	Vyvázání pronicích dřevin páskou nebo sponou délky rostliny přes 1,5 do 2 m	kus	20,000	42,80	856,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184214155					
			VV "skupina keřů - 1x/rok" 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
7	K	184501121.R1	Kontrola obalu kmene a ukotvení, včetně případné opravy obalu a ukotvení	ks	65,000	40,66	2 642,90	
			VV "vzrostlé stromy - počet opakování 1x/rok" 65		65,000			
			VV Součet		65,000			
8	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	65,000	117,70	7 650,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801121					
			VV "vzrostlé stromy - počet opakování 1x/rok" 65		65,000			
			VV Součet		65,000			
9	K	184801132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	440,000	117,70	51 788,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801132					
			VV "skupina keřů - opakování 1x/rok" 440,0		440,000			
			VV Součet		440,000			
10	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	30,000	69,55	2 086,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806111					
			VV "skupina keřů K1 - počet opakování 1x/rok" 30,0		30,000			
			VV Součet		30,000			
11	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 474,000	5,35	39 985,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
			VV "parkový trávník - opakování 1x/rok" 7474,0		7 474,000			
			VV Součet		7 474,000			
12	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	65,000	513,60	33 384,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852322					
			VV "vzrostlé stromy - počet opakování 1x/rok" 65		65,000			
			VV Součet		65,000			
13	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	50,29	10 058,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
	VV		"vzrostlé stomy - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 65,0*0,3		19,500			
	VV		"výsadba keřů - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 440,0*0,3		132,000			
	VV		"trvalky a okrasné traviny - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 80,0*0,3		24,000			
	VV		"ostatní" 24,5		24,500			
	VV		Součet		200,000			
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	16,880	1 840,40	31 065,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		"vzrostlé stomy - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v= 100" 65,0*0,3*0,1		1,950			
	VV		"výsadba keřů - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=80" 440,0*0,3*0,08		10,560			
	VV		"trvalky a okrasné traviny - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=80" 80,0*0,3*0,08		1,920			
	VV		"ostatní" 24,5*0,1		2,450			
	VV		Součet		16,880			
15	K	185804235	Vypleťtí na svahu přes 1:5 do 1:2 trávníku po výsevu	m2	380,000	44,94	17 077,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804235					
	VV		"luční trávník - opakování 1x/rok" 380,0		380,000			
	VV		Součet		380,000			
16	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	291,000	21,40	6 227,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804252					
	VV		"trvalky a okrasné traviny - 1x/rok" 80,0		80,000			
	VV		"mokřadní rostliny - 1x/rok" 211,0		211,000			
	VV		Součet		291,000			
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	146,000	556,40	81 234,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311					
	VV		"vzrostlé stomy - počet opakování 10x/rok po 80l/strom" 65*0,08*10		52,000			
	VV		"výsadba keřů - počet opakování 10x/rok po 15l/m2" 440,0*0,015*10		66,000			
	VV		"trvalky a okrasné traviny - počet opakování 10x/rok po 15l/m2" 80,0*0,015*10		12,000			
	VV		"mokřadní rostliny - počet opakování 5x/rok po 15l/m2" 211,0*0,015*5		15,825			
	VV		"ostatní" 0,175		0,175			
	VV		Součet		146,000			
18	K	185804412	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím (zřízení) keřových růží se svázáním	kus	429,000	10,70	4 590,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804412					
	VV		"okrasné traviny" 429,0		429,000			
	VV		Součet		429,000			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	146,000	417,30	60 925,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
20	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	292,000	23,54	6 873,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851129					
	VV		146*2 'Přepočtené koeficientem množství		292,000			
D	998		Přesun hmot				876,52	
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,738	1 187,70	876,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.2 - Rozvojová péče 2. rok

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

520 577,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 577,40	21,00%	109 321,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 898,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.2 - Rozvojová péče 2. rok

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

520 577,40

HSV - Práce a dodávky HSV

520 577,40

1 - Zemní práce

519 700,88

998 - Přesun hmot

876,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.2 - Rozvojová péče 2. rok

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

520 577,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV	520 577,40					
D	1	Zemní práce	519 700,88					
1	K	111151132	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 140,000	9,63	10 978,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151132					
			VV "luční - opakování 3x/rok" 380,0*3		1 140,000			
			VV Součet		1 140,000			
2	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	89 688,000	2,78	249 332,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151221					
			VV "parkový - opakování 12x/rok" 7474,0*12		89 688,000			
			VV Součet		89 688,000			
3	K	184102411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	143,000	47,08	6 732,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102411					
			VV "skupiny keřů - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 32,0		32,000			
			VV "trvalky a okrasné traviny - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 111,0		111,000			
			VV Součet		143,000			
4	M	02652029.R14	Dosadba keřů dle stávající výsadby, velikost max dle zadání PD	kus	32,000	123,05	3 937,60	
			VV "skupiny keřů - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 32,0		32,000			
			VV Součet		32,000			
5	M	02652029.R15	Dosadba trvalek dle stávající výsadby, velikost max dle zadání PD	kus	111,000	101,65	11 283,15	
			VV "skupiny trvalek - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 111,0		111,000			
			VV Součet		111,000			
6	K	184501121.R1	Kontrola obalu kmene a ukotvení, včetně případné opravy obalu a ukotvení	ks	65,000	40,66	2 642,90	
			VV "vzrostlé stomy - počet opakování 1x/rok" 65		65,000			
			VV Součet		65,000			
7	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	65,000	117,70	7 650,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801121					
			VV "vzrostlé stomy - počet opakování 1x/rok" 65		65,000			
			VV Součet		65,000			
8	K	184801132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	440,000	117,70	51 788,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801132					
			VV "skupina keřů - opakování 1x/rok" 440,0		440,000			
			VV Součet		440,000			
9	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postříkem na šířko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 474,000	5,35	39 985,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511					
			VV "parkový trávník - opakování 1x/rok" 7474,0		7 474,000			
			VV Součet		7 474,000			
10	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	50,29	10 058,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
			VV "vzrostlé stomy - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 65,0*0,3		19,500			
			VV "výsadba keřů - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 440,0*0,3		132,000			
			VV "trvalky a okrasné traviny - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 80,0*0,3		24,000			
			VV "ostatní" 24,5		24,500			
			VV Součet		200,000			
11	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	16,880	1 840,40	31 065,95	CS ÚRS 2025 01
			VV "vzrostlé stomy - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=100" 65,0*0,3*0,1		1,950			
			VV "výsadba keřů - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=80" 440,0*0,3*0,08		10,560			
			VV "trvalky a okrasné traviny - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=80" 80,0*0,3*0,08		1,920			
			VV "ostatní" 24,5*0,1		2,450			
			VV Součet		16,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	185804235	Vypletí na svahu přes 1:5 do 1:2 trávníku po výsevu	m2	380,000	44,94	17 077,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804235					
		VV	"luční trávník - opakování 1x/rok" 380,0		380,000			
		VV	Součet		380,000			
13	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	291,000	21,40	6 227,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804252					
		VV	"trvalky a okrasné traviny - 1x/rok" 80,0		80,000			
		VV	"mokřadní rostliny - 1x/rok" 211,0		211,000			
		VV	Součet		291,000			
14	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	65,000	556,40	36 166,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311					
		VV	"vzrostlé stomy - počet opakování 5x/rok po 80l/strom" 65*0,08*5		26,000			
		VV	"výsadba keřů - počet opakování 5x/rok po 15l/m2" 440,0*0,015*5		33,000			
		VV	"trvalky a okrasné traviny - počet opakování 5x/rok po 15l/m2" 80,0*0,015*5		6,000			
		VV	Součet		65,000			
15	K	185804412	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím (zřízení) keřových růží se svázáním	kus	429,000	10,70	4 590,30	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804412					
		VV	"okrasné traviny" 429,0		429,000			
		VV	Součet		429,000			
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	65,000	417,30	27 124,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
17	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	130,000	23,54	3 060,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851129					
		VV	65*2 *Přepočtené koeficientem množství		130,000			
		D 998	Přesun hmot				876,52	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,738	1 187,70	876,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.3 - Rozvojová péče 3. rok

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

565 123,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	565 123,80	21,00%	118 676,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

683 799,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují
Objekt: 3 - Nepřímé výdaje
Soupis: A-SO12 - Sadové, terénní úpravy
Úroveň 3:
3.3 - Rozvojová péče 3. rok

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Datum: 04.01.2026

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	565 123,80
HSV - Práce a dodávky HSV	565 123,80
1 - Zemní práce	564 247,28
998 - Přesun hmot	876,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

A-SO12 - Sadové, terénní úpravy

Úroveň 3:

3.3 - Rozvojová péče 3. rok

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

565 123,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV	565 123,80					
D	1	Zemní práce	564 247,28					
1	K	111151132	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 140,000	9,63	10 978,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151132				
			VV	"luční - opakování 3x/rok" 380,0*3				
			VV	Součet				
2	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	89 688,000	2,78	249 332,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111151221				
			VV	"parkový - opakování 12x/rok" 7474,0*12				
			VV	Součet				
3	K	184102411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	143,000	47,08	6 732,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102411				
			VV	"skupiny keřů - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 32,0				
			VV	"trvalky a okrasné traviny - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 111,0				
			VV	Součet				
4	M	02652029.R14	Dosadba keřů dle stávající výsadby, velikost max dle zadání PD	kus	32,000	123,05	3 937,60	
			VV	"skupiny keřů - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 32,0				
			VV	Součet				
5	M	02652029.R15	Dosadba trvalek dle stávající výsadby, velikost max dle zadání PD	kus	111,000	101,65	11 283,15	
			VV	"skupiny trvalek - dosadba chybějících rostlin - odhad 5%" 111,0				
			VV	Součet				
6	K	184214155	Vyvázání pronicích dřevin páskou nebo sponou délky rostliny přes 1,5 do 2 m	kus	20,000	42,80	856,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184214155				
			VV	"skupina keřů - 1x/rok" 20				
			VV	Součet				
7	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	65,000	124,18	8 071,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215173				
			VV	"vzrostlé stromy" 65,0				
			VV	Součet				
8	K	184501121.R1	Kontrola obalu kmene a ukotvení, včetně případné opravy obalu a ukotvení	ks	65,000	40,66	2 642,90	
			VV	"vzrostlé stromy - počet opakování 1x/rok" 65				
			VV	Součet				
9	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	65,000	117,70	7 650,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801121				
			VV	"vzrostlé stromy - počet opakování 1x/rok" 65				
			VV	Součet				
10	K	184801132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	440,000	117,70	51 788,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184801132				
			VV	"skupina keřů - opakování 1x/rok" 440,0				
			VV	Součet				
11	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo rúží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	30,000	74,49	2 234,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184806111				
			VV	"skupina keřů K1 - počet opakování 1x/rok" 30,0				
			VV	Součet				
12	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 474,000	5,35	39 985,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813511				
			VV	"parkový trávník - opakování 1x/rok" 7474,0				
			VV	Součet				
13	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	65,000	513,60	33 384,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852322					
	VV		"vzrostlé stomy - počet opakování 1x/rok" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
14	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	50,29	10 058,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
	VV		"vzrostlé stomy - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 65,0*0,3		19,500			
	VV		"výsadba keřů - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 440,0*0,3		132,000			
	VV		"trvalky a okrasné traviny - doplnění 1x/rok cca 30% mulče" 80,0*0,3		24,000			
	VV		"ostatní" 24,5		24,500			
	VV		Součet		200,000			
15	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	16,880	1 840,40	31 065,95	CS ÚRS 2025 01
			VV "vzrostlé stomy - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v= 100" 65,0*0,3*0,1		1,950			
			VV "výsadba keřů - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=80" 440,0*0,3*0,08		10,560			
			VV "trvalky a okrasné traviny - doplnění 1x/rok cca 30% mulče v=80" 80,0*0,3*0,08		1,920			
			VV "ostatní" 24,5*0,1		2,450			
			VV Součet		16,880			
16	K	185804235	Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 trávníku po výsevu	m2	380,000	44,94	17 077,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804235					
	VV		"luční trávník - opakování 1x/rok" 380,0		380,000			
	VV		Součet		380,000			
17	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	291,000	21,40	6 227,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804252					
	VV		"trvalky a okrasné traviny - 1x/rok" 80,0		80,000			
	VV		"mokršadní rostliny - 1x/rok" 211,0		211,000			
	VV		Součet		291,000			
18	K	185804311	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	65,000	556,40	36 166,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311					
	VV		"vzrostlé stomy - počet opakování 5x/rok po 80l/strom" 65*0,08*5		26,000			
	VV		"výsadba keřů - počet opakování 5x/rok po 15l/m2" 440,0*0,015*5		33,000			
	VV		"trvalky a okrasné traviny - počet opakování 5x/rok po 15l/m2" 80,0*0,015*5		6,000			
	VV		Součet		65,000			
19	K	185804412	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím (zřízení) keřových růží se svázáním	kus	429,000	10,70	4 590,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804412					
	VV		"okrasné traviny" 429,0		429,000			
	VV		Součet		429,000			
20	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	65,000	417,30	27 124,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
21	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	130,000	23,54	3 060,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851129					
	VV		65*2 "Přepočtené koeficientem množství"		130,000			
	D	998	Přesun hmot				876,52	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,738	1 187,70	876,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

3 - Komunikace návrh

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

1 523 838,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 523 838,97	21,00%	320 006,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 843 845,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolice ploch

Úroveň 3:

3 - Komunikace návrh

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 523 838,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 523 838,97

1 - Zemní práce	523 384,96
4 - Vodorovné konstrukce	879,32
5 - Komunikace pozemní	832 723,81
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	24 385,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 278,89
998 - Přesun hmot	40 186,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO11 - Komunikace a demolic ploch

Úroveň 3:

3 - Komunikace návrh

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 523 838,97

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	523 384,96					
1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	204,480	98,87	20 216,94	
	VV		výkop, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6, D.2.1.7., D.2.1.9					
	VV		1278		1 278,000			
	VV		Součet		1 278,000			
	VV		1278*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		204,480			
2	K	122451105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	102,400	448,70	45 946,88	
	VV		výkop, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
	VV		640		640,000			
	VV		Součet		640,000			
	VV		640*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		102,400			
3	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,480	1 591,68	764,01	
	VV		sondy, viz.příloha D.2.1.1.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
4	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	16,704	920,48	15 375,70	
	VV		rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
	VV		0,6*1*174		104,400			
	VV		Součet		104,400			
	VV		104,4*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		16,704			
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,688	599,15	18 386,72	
	VV		výkop-10% z celkové kubatury, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6, D.2.1.7, D.2.1.9					
	VV		(1278+640)*0,1		191,800			
	VV		Součet		191,800			
	VV		191,8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		30,688			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,480	599,15	287,59	
	VV		sondy, viz.příloha D.2.1.1.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,670	599,15	1 000,58	
	VV		resevní chráničky, 10% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3.					
	VV		(0,6*1*174)*0,1		10,440			
	VV		Součet		10,440			
	VV		10,44*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,670			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	306,880	262,99	80 706,37	
	VV		výkop, (1852+66=1918,0 m3)viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7, D.2.1.9					
	VV		640+1278		1 918,000			
	VV		Součet		1 918,000			
	VV		1918*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		306,880			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,960	262,99	4 460,31	
	VV		násyp, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7, D.2.1.9.					
	VV		96+10		106,000			
	VV		Součet		106,000			
	VV		106*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		16,960			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,069	262,99	18,15	
	VV		SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3.					
	VV		0,3*0,3*0,6*8		0,432			
	VV		Součet		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 0,432*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,069			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,891	262,99	1 549,27	
			vV rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 0,46*0,46*174		36,818			
			vV Součet		36,818			
			vV 36,818*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		5,891			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 534,400	19,57	30 028,21	
			vV výkop+příplatek za dalších 5 km, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
			vV 1918*5		9 590,000			
			vV Součet		9 590,000			
			vV 9590*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1 534,400			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	84,800	19,57	1 659,54	
			vV násyp+příplatek za dalších 5km, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9					
			vV (96+10)*5		530,000			
			vV Součet		530,000			
			vV 530*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		84,800			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,346	19,57	6,77	
			vV SDZ návrh -příplatek za dalších 5km, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV (0,3*0,3*0,6*8)*5		2,160			
			vV Součet		2,160			
			vV 2,16*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,346			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29,455	19,57	576,43	
			vV rezervní chráničky+příplatek za dalších 5kkm, viz.opřiloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV (0,46*0,46*174)*5		184,092			
			vV Součet		184,092			
			vV 184,092*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		29,455			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,069	169,27	11,68	
			vV SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 0,3*0,3*0,6*8		0,432			
			vV Součet		0,432			
			vV 0,432*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,069			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	16,960	55,78	946,03	
			vV násyp, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
			vV 96+10		106,000			
			vV Součet		106,000			
			vV 106*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		16,960			
18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	16,960	141,71	2 403,40	
			vV násyp, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.6., D.2.1.7. a D.2.1.9					
			vV 96+10		106,000			
			vV Součet		106,000			
			vV 106*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		16,960			
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	30,528	855,40	26 113,65	
			vV násyp, nákup vhodné zeminy do ztuhnutých násypů, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9					
			vV (96+10)*1,8		190,800			
			vV Součet		190,800			
			vV 190,8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		30,528			
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	165,715	485,30	80 421,49	
			vV výkop-30% z celkové kubatury, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6, D.2.1.7, D.2.1.9.					
			vV (1852+66)*0,3*1,8		1 035,720			
			vV Součet		1 035,720			
			vV 1035,72*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		165,715			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,124	485,30	60,18	
			vV SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 0,432*1,8		0,778			
			vV Součet		0,778			
			vV 0,778*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,124			
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,181	485,30	1 543,74	
			vV rezervní chráničky, -30% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			vV 36,818*0,3*1,8		19,882			
			vV Součet		19,882			
			vV 19,882*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		3,181			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	386,669	422,40	163 328,99	
			vV výkop-70% z celkové kubatury, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.6., D.2.1.7., D.2.1.9.					
			vV (1852+66)*0,7*1,8		2 416,680			
			vV Součet		2 416,680			
			vV 2416,68*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		386,669			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,423	422,40	3 135,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rezervní chráničky -70% z celkového množství, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			36,818*0,7*1,8		46,391			
			Součet		46,391			
			46,391*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		7,423			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	306,880	22,08	6 775,91	
			výkop, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.6., D.2.1.7, D.2.1.9.					
			1852+66		1 918,000			
			Součet		1 918,000			
			1918*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		306,880			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,069	22,08	1,52	
			SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			0,3*0,3*0,6*8		0,432			
			Součet		0,432			
			0,432*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,069			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,891	22,08	130,07	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			0,46*0,46*174		36,818			
			Součet		36,818			
			36,818*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		5,891			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,813	159,11	1 720,46	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			(0,6*1*174)-(0,46*0,46*174)		67,582			
			Součet		67,582			
			67,582*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		10,813			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,017	238,16	1 194,85	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			(0,46*0,46*174)-(3,14*0,1*0,1*174)		31,355			
			Součet		31,355			
			31,355*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		5,017			
30	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	10,034	371,80	3 730,64	
			rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			31,355*2		62,710			
			Součet		62,710			
			62,71*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		10,034			
31	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	370,688	29,36	10 883,40	
			zpevněné plochy, viz.příloha D.2.1.1.					
			879+1019+418,8		2 316,800			
			Součet		2 316,800			
			2316,8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		370,688			
D 4			Vodorovné konstrukce				879,32	
32	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	2,720	323,28	879,32	
			rampa zpomalovací prahu, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3., D.2.1.5.					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
			17*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		2,720			
D 5			Komunikace pozemní				832 723,81	
33	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	34,400	335,61	11 544,98	
			zasakovací pruh hl. 1,0m, šterk fr. 32-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(43*1)*5		215,000			
			Součet		215,000			
			215*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		34,400			
34	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	315,040	83,23	26 220,78	
			vyrovnání příčného sklonu 3%, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			622+128+17+71+792+339		1 969,000			
			Součet		1 969,000			
			1969*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		315,040			
35	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	14,560	276,68	4 028,46	
			parkovací pruh-kryt betonová vaskovací dlažba, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			71+(40*0,5)		91,000			
			Součet		91,000			
			91*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		14,560			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	24,640	238,87	5 885,76	
			komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			128+(52*0,5)		154,000			
			Součet		154,000			
			154*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		24,640			
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	144,000	238,87	34 397,28	
			stezka pro pěší a cyklisty, ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5					
			(644,5+13+33+47,5+54)+(216*0,5)		900,000			
			Součet		900,000			
			900*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		144,000			
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	144,000	238,87	34 397,28	
			stezka pro pěší a cyklisty, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(644,5+13+33+47,5+54)+(216*0,5)		900,000			
			Součet		900,000			
			900*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		144,000			
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	67,008	238,87	16 006,20	
			chodník pro pěší, pochozí plocha a plocha pro kontejnery, ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(23+64,5+5+29,5+4+(3*4)+114+8+68+11)+(266*0,3)		418,800			
			Součet		418,800			
			418,8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		67,008			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	67,008	238,87	16 006,20	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(23+64,5+5+29,5+4+(3*4)+114+8+68+11)+(266*0,3)		418,800			
			Součet		418,800			
			418,8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		67,008			
41	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	3,040	356,51	1 083,79	
			rampa zpomalovací prahu ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			17+(4*0,5)		19,000			
			Součet		19,000			
			19*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		3,040			
42	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,560	356,51	5 190,79	
			parkovací pruh-kryt betonová vsakovací dlažba , ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			71+(40*0,5)		91,000			
			Součet		91,000			
			91*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		14,560			
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	112,480	312,82	35 185,99	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, ŠD fr. 0-32, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			210+412+(162*0,5)		703,000			
			Součet		703,000			
			703*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		112,480			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	24,640	312,82	7 707,88	
			komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba, ŠD fr. 0-63, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			128+(52*0,5)		154,000			
			Součet		154,000			
			154*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		24,640			
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	326,080	312,82	102 004,35	
			úprava podloží u parkovacích stání a stezky pro pěší a cyklisty, ŠD fr. 0-63 v tl. 200-400mm					
			v rozpočtu se počítá tl. 400 mm, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			((71+792-60)+(432*0,5))*2		2 038,000			
			Součet		2 038,000			
			2038*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		326,080			
46	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	281,280	386,22	108 635,96	
			úprava podloží u komunikace vozidlové a rampy zpomalovacího prahu, ŠD fr. 0-63 v tl. 300-500mm					
			v rozpočtu se počítá tl. 500 mm, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			((17+622+128)+(224*0,5))*2		1 758,000			
			Součet		1 758,000			
			1758*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		281,280			
47	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	67,008	465,50	31 192,22	
			úprava podloží u chodníku a plochy pro kontejnery a pochozích ploch, ŠD fr. 0-63 v tl. 200-300 mm					
			v rozpočtu se počítá tl. 300mm, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			339+(266*0,3)		418,800			
			Součet		418,800			
			418,8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		67,008			
48	K	567133114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 190 mm	m2	112,480	657,74	73 982,60	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, viz.příloha D.2.1.1. , D.2.1.3., D.2.1.5.					
			622+(0,5*162)		703,000			
			Součet		703,000			
			703*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		112,480			
49	K	567133114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 190 mm	m2	3,040	657,74	1 999,53	
			rampa zpomalovacího prahu, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			17+(4*0,5)		19,000			
			Součet		19,000			
			19*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		3,040			
50	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	10,560	25,66	270,97	
			asfaltový koberec. viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			
			66*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,560	744,56	7 862,55	
			asfaltový koberec, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			
			66*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
52	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,720	1 037,21	2 821,21	
			rampa zpomalovacího prahu, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5.					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
			17*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		2,720			
53	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	2,774	3 431,40	9 518,70	
			rampa zpomalovacího prahu, + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			17*1,02		17,340			
			Součet		17,340			
			17,34*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		2,774			
54	M	58382	vyplnění spár vysopevnostní polymercementovou zálivkou	m2	2,720	346,80	943,30	
			rampa zpomalovacího prahu, viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3., D.2.1.5.					
			17		17,000			
			Součet		17,000			
			17*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		2,720			
55	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	126,720	444,92	56 380,26	
			stezka pro pěší a cyklisty, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					
			644,5+13+33+47,5+54		792,000			
			Součet		792,000			
			792*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		126,720			
56	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	0,593	384,68	228,12	
			stezka pro pěší a cyklisty - varovný pás, barva červená+ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5, D.2.1.8.					
			(9*0,4)*1,03		3,708			
			Součet		3,708			
			3,708*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,593			
57	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	0,890	256,06	227,89	
			stezka pro pěší a cyklisty, ohraničení varovného pásu, dlažba rovná bez zkosených hran+ztratiné viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5., D.2.1.8.					
			(9*0,3)*2*1,03		5,562			
			Součet		5,562			
			5,562*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,890			
58	M	592452	Betonová dlažba vsakovací 200/200/80, barva přírodní	m2	42,595	522,60	22 260,15	
			stezka pro pěší a cyklisty, přírodní barva 1/3 z celkového množství + ztratiné viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5					
			(792-3,6-5,4)/3*1,02		266,220			
			Součet		266,220			
			266,22*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		42,595			
59	M	592453	Betonová dlažba vsakovací 200/200/80, barva červená	m2	84,355	565,50	47 702,75	
			stezka pro pěší a cyklisty, barva červená 2/3 z celkového množství+ztratiné viz.příloha D.2.1.1, D.2.1.3, D.2.1.5.					
			(792-3,6-5,4)/3*2*1,01		527,220			
			Součet		527,220			
			527,22*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		84,355			
60	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	54,240	444,92	24 132,46	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5.					
			23+64,5+5+29,5+4+(3*4)+114+8+68+11		339,000			
			Součet		339,000			
			339*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		54,240			
61	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	0,923	384,68	355,06	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery - varovný pás, barva červená+ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5, D.2.1.8.					
			(1,5+2,9+1,2)*1,03		5,768			
			Součet		5,768			
			5,768*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,923			
62	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	1,424	256,06	364,63	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kotejnery, ohraničení varovného pásu+ztratiné dlažba rovná , bez zkosených hran, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5., D.2.1.8.					
			(3,6+4,2+6+9+2,7+3,3)*0,3*1,03		8,899			
			Součet		8,899			
			8,899*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,424			
63	M	592452	Betonová dlažba vsakovací 200/200/80, barva přírodní	m2	52,481	522,60	27 426,57	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery +ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5.					
			(339-5,6-8,64)*1,01		328,008			
			Součet		328,008			
			328,008*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		52,481			
64	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B	m2	126,720	42,47	5 381,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stezka pro pěší a cyklisty, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			792		792,000			
			Součet		792,000			
			792*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		126,720			
65	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B	m2	54,240	42,47	2 303,57	
			chodník, pochozí plochy a plocha pro kontejnery, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			339		339,000			
			Součet		339,000			
			339*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		54,240			
66	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	99,520	448,95	44 679,50	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			210+412		622,000			
			Součet		622,000			
			622*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		99,520			
67	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	1,132	256,06	289,86	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, ohraničení varovného pásu+ztratiné					
			rovná betonová dlažba bez zkosených hran, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					
			(6+6+10,9)*0,3*1,03		7,076			
			Součet		7,076			
			7,076*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,132			
68	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	94,896	256,06	24 299,07	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba,+ ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5.					
			(622-6,9-6,87-21)*1,01		593,102			
			Součet		593,102			
			593,102*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		94,896			
69	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	1,137	384,68	437,38	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba - varovný pás, barva červená+ztratiné					
			viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.,D.2.1.8					
			(2,4+4,5)*1,03		7,107			
			Součet		7,107			
			7,107*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,137			
70	M	59246087	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	3,461	361,08	1 249,70	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba+ztratiné -umělá					
			vodící linie šířka 40 cm					
			200/200/80 barva přírodní s pravidelnými podélnými drážkami, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3, D.2.1.5					
			(52,5*0,4)*1,03		21,630			
			Součet		21,630			
			21,63*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		3,461			
71	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B	m2	99,520	39,70	3 950,94	
			komunikace vozidlová-kryt betonová dlažba, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			210+412		622,000			
			Součet		622,000			
			622*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		99,520			
72	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	11,360	475,85	5 405,66	
			parkovací stání- kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			71		71,000			
			Součet		71,000			
			71*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		11,360			
73	M	59245 46	betonová vsakovací dlažba 200/100/100, barva přírodní	m2	11,701	548,70	6 420,34	
			parkovací pruh- kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			71*1,03		73,130			
			Součet		73,130			
			73,13*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		11,701			
74	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	20,480	496,50	10 168,32	
			komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5					
			128		128,000			
			Součet		128,000			
			128*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		20,480			
75	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	0,231	384,68	88,86	
			komunikace s omezeným provozem-kryt betonový vsakovací dlažba-varovný pás+ztratiné, barva červená					
			viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
			(3,5*0,4)*1,03		1,442			
			Součet		1,442			
			1,442*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,231			
76	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	0,346	256,06	88,60	
			komunikace s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba - ohraničení varovného pásu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rovná betonová dlažba bez kosených hran+ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
	VV		(3,5*0,3*2)*1,03		2,163			
	VV		Součet		2,163			
	VV		2,163*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,346			
77	M	59245 46	betonová vsakovací dlažba 200/100/100, barva přírodní	m2	20,318	548,70	11 148,49	
	VV		komunikace vozidlová s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
	VV		(128-1,4-2,1)*1,02		126,990			
	VV		Součet		126,990			
	VV		126,99*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		20,318			
78	K	596212324	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B	m2	20,480	41,36	847,05	
	VV		komunikace s omezeným provozem-kryt betonová vsakovací dlažba , viz.příloha D.2.1.1., D.2.1.3., D.2.1.5.					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
	VV		128*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		20,480			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				24 385,33	
79	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	27,840	191,91	5 342,77	
	VV		rezervní chráničky , viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
	VV		(6*6)+(11*3)+(10*5)+(15*2)+12+13		174,000			
	VV		Součet		174,000			
	VV		174*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		27,840			
80	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	27,840	684,00	19 042,56	
	VV		rezervní chráničky, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
	VV		(6*6)+(11*3)+(10*5)+(15*2)+12+13		174,000			
	VV		Součet		174,000			
	VV		174*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		27,840			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 278,89	
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,560	287,50	736,00	
	VV		SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1 a D.2.1.3.					
	VV		3+3+3+3+2+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		2,560			
82	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	0,480	2 244,00	1 077,12	
	VV		SDZ návrh - dopravní značka IZ5a					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
83	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	0,480	2 244,00	1 077,12	
	VV		SDZ návrh, dopravní značka IZ5b					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
84	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	0,480	1 164,00	558,72	
	VV		SDZ návrh-dopravní značka B11					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
85	M	40445650	dotahové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	0,480	582,00	279,36	
	VV		SDZ návrh - dopravní značka E13					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
86	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	0,320	1 164,00	372,48	
	VV		SDZ návrh- dopravní značka C9a					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,320			
87	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	0,320	1 164,00	372,48	
	VV		SDZ návrh - dopravní značka C9b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,320			
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,280	1 428,00	1 827,84	
	VV		SDZ návrh, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,280			
89	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,280	1 071,00	1 370,88	
	VV		SDZ návrh					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,280			
90	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,280	24,00	30,72	
	VV		SDZ návrh					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,280			
91	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,280	696,00	890,88	
	VV		SDZ návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8		8,000			
			Součet		8,000			
			8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,280			
92	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,120	78,00	399,36	
			SDZ návrh					
			16*2		32,000			
			Součet		32,000			
			32*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		5,120			
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,880	343,28	14 719,85	
			osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			112+82+71+3		268,000			
			Součet		268,000			
			268*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		42,880			
94	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	43,738	118,12	5 166,33	
			barva přírodní + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			268*1,02		273,360			
			Součet		273,360			
			273,36*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		43,738			
95	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	63,040	220,46	13 897,80	
			osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			(19,5+12)+36,5+(55,5+27+49+26+32,5+44+19+12,5+9,5+9,5+13,5+13,5+5,5+9)		394,000			
			Součet		394,000			
			394*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		63,040			
96	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	64,301	113,28	7 284,02	
			barva přírodní+ ztratiné, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5					
			394*1,02		401,880			
			Součet		401,880			
			401,88*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		64,301			
97	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	42,720	220,46	9 418,05	
			osazený do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5					
			15+15+22,5+21,5+2+2+(5*4)+34,5+38+14+14+2+2+8+44,5+3+6+3		267,000			
			Součet		267,000			
			267*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		42,720			
98	M	59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm	m	43,574	62,54	2 725,12	
			barva přírodní + ztratiné, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.5.					
			267*1,02		272,340			
			Součet		272,340			
			272,34*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		43,574			
99	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	1,280	3 270,00	4 185,60	
			plastový zpomalovací práh , barva žluto-černý Z12, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			3+5		8,000			
			Součet		8,000			
			8*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		1,280			
100	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,800	4 366,67	3 493,34	
			příplatek za lože pod obrubníky (odhad)					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
			5*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			
101	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	12,320	291,79	3 594,85	
			úprava styčné spáry, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			10+5,5+17+4,5+7+7+20,5+5,5		77,000			
			Součet		77,000			
			77*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		12,320			
102	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	140,640	69,84	9 822,30	
			úprava podloží u komunikace vozidlové, rampy zpomalovací prahu, PP40 kN/m, viz.příloha D.2.1.1 a D.2.1.5.					
			17+622+128+(224*0,5)		879,000			
			Součet		879,000			
			879*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		140,640			
103	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	163,040	69,84	11 386,71	
			úprava podloží u parkovacích stání a stezky pro pěší a cyklisty, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3					
			(71+792-60)+(432*0,5)		1 019,000			
			Součet		1 019,000			
			1019*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		163,040			
104	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živiničných krytech pi do 2 m2	kus	4,000	1 872,17	7 488,68	
			výšková úprava mříží+šoupat a hydrantů a poklopů, (odhad), viz.příloha D.2.1.1.					
			5+10+10		25,000			
			Součet		25,000			
			25*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
105	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	10,560	9,78	103,28	
			asfaltový koberec, viz.příloha D.2.1.1. a D.2.1.3.					
			((19,3+6,9+6,9+3,3+15,6+5,3+4,3+9)*0,5)+30,7		66,000			
			Součet		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		66*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
	D	998	Přesun hmot				40 186,66	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	160,317	241,46	38 710,14	
	VV		1001,982*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		160,317			
107	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	160,317	9,21	1 476,52	
	VV		1001,982*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		160,317			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO15 - Plynovod

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ: 00272876

DIČ: CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ: 28811470

DIČ: CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218

DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ: 11578076

DIČ: CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

987 638,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 638,06	21,00%	207 403,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 195 042,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO15 - Plynovod

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

987 638,06

HSV - Práce a dodávky HSV	682 656,70
1 - Zemní práce	426 158,05
4 - Vodorovné konstrukce	20 660,79
5 - Komunikace pozemní	10 079,94
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	29 997,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 622,90
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	4 793,55
998 - Přesun hmot	188 344,44
M - Práce a dodávky M	304 981,36
23-M - Montáže potrubí	304 981,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO15 - Plynovod

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

987 638,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

682 656,70

D 1

Zemní práce

426 158,05

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	6,250	117,67	735,44	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107323

VV

příl. D 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"vozovka Čsl.armády" 2,5*2,5

6,250

2	K	113154528	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	6,250	143,44	896,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154528

VV

příl. D 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"vozovka Čsl.armády" 2,5*2,5

6,250

3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,600	383,15	613,04	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401

VV

příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"vodov." 2*0,8

1,600

4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,600	599,52	959,23	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001412

VV

příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"kanal.300" 2*0,8

1,600

5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,200	310,39	993,25	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421

VV

příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"el.kab" 1*0,8

0,800

VV

"v.o." 1*0,8

0,800

VV

"ceťin" 2*0,8

1,600

VV

Součet

3,200

6	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	124,000	942,78	116 904,72	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132454205

VV

příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"dle výkazu kubatur" 124

124,000

7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,980	599,15	4 781,22	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101

VV

příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4

VV

"kanal.300" 1*(0,8*1,3*1,33)

1,383

VV

"vodov" 2*(0,8*1,1*1,33)

2,341

VV

"el.kab" 1*(0,8*1*1,33)

1,064

VV

"v.o." 1*(0,8*1*1,33)

1,064

VV

"ceťin" 2*(0,8*1*1,33)

2,128

VV

Součet

7,980

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,000	5 844,35	5 844,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139911121 "případné překážky v trase" 1		1,000			
9	K	141721211	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu do 90 mm	m	8,000	1 404,34	11 234,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/141721211 příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 8		8,000			
10	M	286139001	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,4mm	m	8,000	193,00	1 544,00	
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	6,500	200,64	1 304,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811131 příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 "dle výkazu kubatur" 6,5		6,500			
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	6,500	104,49	679,19	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811231					
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	124,000	304,32	37 735,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137 příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 odvézt veškerou vykopanou zeminu bude provedena výměna zásypového materiálu 124		124,000			
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	223,200	485,30	108 318,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221 124*1,8		223,200			
15	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	124,000	88,24	10 941,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101					
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,256	159,11	11 655,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101 příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 vytlačená zemina "P1+P2" "potrubím" (76+60)*(3,14*0,0315*0,0315) "obsyp" 136*0,29 "lože" 136*0,08 Mezisoučet 124-50,744		73,256	0,424 39,440 10,880 50,744 73,256		
17	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	131,861	452,00	59 601,17	CS ÚRS 2025 01
			VV 73,256*1,8		131,861			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	39,440	238,16	9 393,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101 příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 136*0,29		39,440			
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	65,865	638,00	42 021,87	CS ÚRS 2025 01
			VV 39,44*1,67		65,865			
D 4 Vodorovné konstrukce							20 660,79	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžěného 0 až 4 mm	m3	10,880	1 898,97	20 660,79	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111 příl. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 136*0,08		10,880			
D 5 Komunikace pozemní							10 079,94	
21	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm	m2	6,250	457,68	2 860,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871016 příl. D 2.452, D 2.453, D 2.5.4 "vozovka Čsl.armády" 2,5*2,5		6,250			
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 50 mm	m2	6,250	595,31	3 720,69	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144111 příl. D 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 "vozovka Čsl.armády" 2,5*2,5		6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6,250	559,80	3 498,75	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577145112 VV VV přil. D 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 "vozovka Čsl.armády" 2,5*2,5		6,250			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				29 997,03	
24	K	891211112	Montáž plynovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	1 111,19	1 111,19	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891211112 VV VV přil. D. 2.5.2 1		1,000			
25	M	HWL.404505006304	ŠOUPĚ E2 S2000 HRDLA PRO PE PLYN 50/63	kus	1,000	18 830,00	18 830,00	
26	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	136,000	55,81	7 590,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111 VV VV přil. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 76+60		136,000			
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	136,000	18,13	2 465,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113 VV VV přil. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4 76+60		136,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 622,90	
28	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	10,000	64,04	640,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731122 VV VV přil. D 2.5.2 4*2,5		10,000			
29	K	919731124	Zalití spár trvale pružným tmelem + živičný nátěr	m	10,000	91,08	910,80	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731124 VV VV přil. D 2.5.2 4*2,5		10,000			
30	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	107,17	1 071,70	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112 VV VV přil. D 2.5.2 4*2,5		10,000			
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				4 793,55	
31	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,750	45,56	125,29	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551 VV VV "kamenivo" 2,75		2,750			
32	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	24,750	9,61	237,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559 VV VV "+9km" 9*2,75		24,750			
33	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,638	58,67	213,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561 VV VV VV VV "beton" 1*2,2 "živice" 1,438 Součet 3,638		3,638			
34	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	32,742	14,18	464,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 VV VV "+9km" 9*3,638		32,742			
35	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	6,388	125,30	800,42	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611 VV VV VV VV VV "kamenivo" 2,75 "beton" 1*2,2 "živice" 1,438 Součet 6,388		6,388			
36	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,200	488,00	1 073,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615 VV VV 1*2,2		2,200			
37	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,438	499,42	718,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221645					
38	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,750	422,00	1 160,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221655					
D 998			Přesun hmot				188 344,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	197,951	951,47	188 344,44	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
D M			Práce a dodávky M	304 981,36				
D 23-M			Montáže potrubí	304 981,36				
40	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,000	16 744,56	16 744,56	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170002					
41	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	144,000	101,60	14 630,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230170012					
VV			84+60	144,000				
42	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	144,000	65,60	9 446,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230230017					
VV			84+60	144,000				
43	K	230205042	Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	m	144,000	628,36	90 483,84	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205042					
VV			přil. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4	144,000				
VV			84+60	144,000				
44	M	28613924	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63x5,8 mm	m	144,000	888,00	127 872,00	CS ÚRS 2025 01
VV			84+60	144,000				
45	K	230205242	Montáž plynovodních trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	kus	6,000	1 565,36	9 392,16	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/230205242					
VV			přil. D. 2.5.2, D 2.5.3, D 2.5.4	6,000				
VV			6	6,000				
46	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	2 412,00	4 824,00	CS ÚRS 2025 01
47	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	2 384,00	4 768,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	25,000	924,00	23 100,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO18 - Přípojka NN (pro šachtu Š3)

Úroveň 3:

1 - Elektromontážní práce

KSO:

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

13207229

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 794,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 794,00	21,00%	45 106,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

259 900,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO18 - Přípojka NN (pro šachtu Š3)

Úroveň 3:

1 - Elektromontážní práce

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

214 794,00

D1 - Specifikace dodávky Rozváděč ER	15 540,00
D2 - Specifikace dodávky Rozváděč RŠ	30 780,00
D3 - Elektromontáže	129 900,00
D4 - Zemní práce	18 174,00
D5 - Ostatní	20 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO18 - Přípojka NN (pro šachtu Š3)

Úroveň 3:

1 - Elektromontážní práce

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

214 794,00

D	D1	Specifikace dodávky	Rozváděč ER	15 540,00				
1	K	Pol43	montáž - Elektroměrový rozv.ER112 NVKP 7P	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
2	M	Pol44	Elektroměrový rozv.ER112 NVKP 7P	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
3	K	Pol45	montáž - B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=25A	ks	1,000	360,00	360,00	
4	M	Pol46	B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=25A	ks	1,000	780,00	780,00	

D	D2	Specifikace dodávky	Rozváděč RŠ	30 780,00				
5	K	Pol47	montáž - Rozváděč na povrch IP55, 372x409x138mm,	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
6	M	Pol48	Rozváděč na povrch IP55, 372x409x138mm,	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
7	K	Pol49	montáž - 40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, ln=40A	ks	1,000	360,00	360,00	
8	M	Pol50	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, ln=40A	ks	1,000	780,00	780,00	
9	K	Pol51	montáž - Třída 1+2, kombi svodič blesk. proudů a přepětí, 3-fáz., 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)	ks	1,000	720,00	720,00	
10	M	Pol52	Třída 1+2, kombi svodič blesk. proudů a přepětí, 3-fáz., 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
11	K	Pol53	montáž - B2/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=2A	ks	2,000	180,00	360,00	
12	M	Pol56	B2/1 Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=2A	ks	2,000	180,00	360,00	
13	K	Pol58	montáž - B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=16A	ks	2,000	180,00	360,00	
14	M	Pol59	B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=16A	ks	2,000	600,00	1 200,00	
15	K	Pol60	montáž - B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A	ks	1,000	360,00	360,00	
16	M	Pol61	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A	ks	1,000	600,00	600,00	
17	K	Pol67	montáž - 10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,lr=250A,AC,1+N pól,char.B, ldn=0.03A, ln=10A	ks	1,000	420,00	420,00	
18	M	Pol68	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,lr=250A,AC,1+N pól,char.B, ldn=0.03A, ln=10A	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
19	K	Pol69	montáž - 16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,lr=250A,AC,1+N pól,char.B, ldn=0.03A, ln=16A	ks	3,000	420,00	1 260,00	
20	M	Pol71	16/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,lr=250A,AC,1+N pól,char.B, ldn=0.03A, ln=16A	ks	3,000	1 440,00	4 320,00	
21	K	Pol72	montáž - 40/4/003 Chránič lr=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, ln=40A	ks	1,000	600,00	600,00	
22	M	Pol125	40/4/003 Chránič lr=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, ln=40A	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
23	K	Pol126	montáž - spínací hodiny s astronomickým programem (2x přepínací kontakt 16A)	ks	1,000	720,00	720,00	
24	M	Pol127	spínací hodiny s astronomickým programem (2x přepínací kontakt 16A)	ks	1,000	2 640,00	2 640,00	

D	D3	Elektromontáže	129 900,00					
25	K	Pol128	montáž - Krabice Acidur 6455-11	ks	2,000	300,00	600,00	
26	M	Pol129	Krabice Acidur 6455-11	ks	2,000	216,00	432,00	
27	K	Pol130	montáž - CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	5,000	30,00	150,00	
28	M	Pol131	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	5,000	18,00	90,00	
29	K	Pol132	montáž - CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	10,000	42,00	420,00	
30	M	Pol133	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	10,000	18,00	180,00	
31	K	Pol134	montáž - CYKY J 3x1,5 volně	m	35,000	36,00	1 260,00	
32	M	Pol135	CYKY J 3x1,5 volně	m	35,000	18,00	630,00	
33	K	Pol136	montáž - CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	20,000	36,00	720,00	
34	M	Pol137	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	20,000	28,80	576,00	
35	K	Pol138	montáž - CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	5,000	54,00	270,00	
36	M	Pol139	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	5,000	48,00	240,00	
37	K	Pol140	montáž - CYKY-J 5x6 , pevně	m	15,000	66,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	Pol141	CYKY-J 5x6 , pevně	m	15,000	108,00	1 620,00	
39	K	Pol142	montáž - CYKY-J 5x10 , volně	m	55,000	78,00	4 290,00	
40	M	Pol143	CYKY-J 5x10 , volně	m	55,000	168,00	9 240,00	
41	K	Pol144	montáž - CYKY J 5x10 pevně	m	7,000	78,00	546,00	
42	M	Pol145	CYKY J 5x10 pevně	m	7,000	168,00	1 176,00	
43	K	Pol146	montáž - CYKY-J 4x16 , volně	m	105,000	90,00	9 450,00	
44	M	Pol147	CYKY-J 4x16 , volně	m	105,000	216,00	22 680,00	
45	K	Pol148	montáž - CYKY-J 4x16 , pevně	m	7,000	90,00	630,00	
46	M	Pol149	CYKY-J 4x16 , pevně	m	7,000	216,00	1 512,00	
47	K	Pol150	montáž - Vodič CY10	m	16,000	30,00	480,00	
48	M	Pol151	Vodič CY10	m	16,000	60,00	960,00	
49	K	Pol152	montáž - ZSA16 zemnicí svorka	ks	8,000	180,00	1 440,00	
50	M	Pol153	ZSA16 zemnicí svorka	ks	8,000	180,00	1 440,00	
51	K	Pol154	montáž - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	8,000	240,00	1 920,00	
52	M	Pol155	Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	8,000	360,00	2 880,00	
53	K	Pol156	montáž - SR 03 svorka drát-drát	ks	6,000	180,00	1 080,00	
54	M	Pol157	SR 03 svorka drát-drát	ks	6,000	60,00	360,00	
55	K	Pol158	montáž - Zemnicí tyč ZT 1,5m	ks	3,000	540,00	1 620,00	
56	M	Pol159	Zemnicí tyč ZT 1,5m	ks	3,000	780,00	2 340,00	
57	K	Pol160	montáž - FeZn 10 mm volně	m	8,000	30,00	240,00	
58	M	Pol161	FeZn 10 mm volně	m	8,000	36,00	288,00	
59	K	Pol162	montáž - FeZn 10 mm pevně	m	3,000	30,00	90,00	
60	M	Pol163	FeZn 10 mm pevně	m	3,000	36,00	108,00	
61	K	Pol164	montáž - Kabelová spojka pro kabel 5x10	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
62	M	Pol165	Kabelová spojka pro kabel 5x10	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
63	K	Pol166	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	20,000	84,00	1 680,00	
64	K	Pol167	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	10,000	144,00	1 440,00	
65	K	Pol23	Ukončení vodičů do 16 mm2	ks	26,000	240,00	6 240,00	
66	K	Pol168	montáž - Vypínač do vlhka IP44	ks	1,000	360,00	360,00	
67	M	Pol169	Vypínač do vlhka IP44	ks	1,000	264,00	264,00	
68	K	Pol170	montáž - Zásuvka do vlhka IP43, (2P+N), 16A	ks	3,000	420,00	1 260,00	
69	M	Pol171	Zásuvka do vlhka IP43, (2P+N), 16A	ks	3,000	336,00	1 008,00	
70	K	Pol172	montáž - Zásuvka jednonásobná IP 54 (s ochr. kontakt. s víčkem, řazení 3P+PEN; 16A	ks	1,000	480,00	480,00	
71	M	Pol173	Zásuvka jednonásobná IP 54 (s ochr. kontakt. s víčkem, řazení 3P+PEN; 16A	ks	1,000	780,00	780,00	
72	K	Pol174	montáž - Kabelový žlab EKD 80x40vč. Rohů	m	10,000	42,00	420,00	
73	M	Pol175	Kabelový žlab EKD 80x40vč. Rohů	m	10,000	216,00	2 160,00	
74	K	Pol176	Montáž rozvodnic do 50 kg	ks	2,000	1 440,00	2 880,00	
75	K	Pol177	montáž - Krabice KP125 s ekvipotenciální svorkovnicí (HOP)	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	
76	M	Pol178	Krabice KP125 s ekvipotenciální svorkovnicí (HOP)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
77	K	Pol179	montáž - Svítidlo liniové LED 30W, 4000K,3600lm, IP65, 1200x52x61mm	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	
78	M	Pol180	Svítidlo liniové LED 30W, 4000K,3600lm, IP65, 1200x52x61mm	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
79	K	Pol181	montáž - Osazení hmoždinky HM8	ks	30,000	96,00	2 880,00	
80	M	Pol182	Osazení hmoždinky HM8	ks	30,000	18,00	540,00	
81	K	Pol183	montáž - Pomocné montáže, nosné konstrukce	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
82	M	Pol184	Pomocné montáže, nosné konstrukce	ks	1,000	780,00	780,00	
83	K	Pol26	Napojení na stavající zařízení	hod	2,000	840,00	1 680,00	
84	K	Pol27	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	840,00	840,00	
85	K	Pol28	Zajištění stávajících kabelů	hod	5,000	840,00	4 200,00	
86	K	Pol29	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	2,000	840,00	1 680,00	
87	K	Pol30	Spolupráce s reviz.technikem	hod	1,000	900,00	900,00	
88	K	Pol31	Revizní technik	hod	8,000	900,00	7 200,00	
89	M	Pol185	Podružný materiál	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	

D D4

Zemní práce

18 174,00

90	K	Pol114	Vytýčení trasy kabelového vedení ve volném terénu	km	170,000	8,40	1 428,00	
91	K	Pol115	Výkop sondy, odkopání kabelu, jiné zařízení	m3	1,000	1 800,00	1 800,00	
92	K	Pol186	Výkop a zához jámy pro základ rozváděče třídy 3-4,(základ součást rozváděče)	m3	0,500	2 160,00	1 080,00	
93	K	Pol118	Výstražná folie do šířky 20cm	m	170,000	24,00	4 080,00	
94	K	Pol119	Kabelový průstup z PVC tr. světlost do 10,5 cm (KF 090110)	m	20,000	120,00	2 400,00	
95	K	Pol187	Výkop rýhy pro spojku v zemině třídy 3	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
96	K	Pol188	Vypodložení spojky do 6 kV Pro kabel do 6 kV	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	
97	K	Pol120	Zához sondy v zemině třídy 3-4, úprava povrchu	m3	1,000	960,00	960,00	
98	K	Pol121	Mapování trasy	km	0,170	4 800,00	816,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol122	Geodet. Zaměření skutečného stavu	km	0,170	9 000,00	1 530,00	

D		D5	Ostatní	20 400,00				
100	K	Pol189	Doprava	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
101	K	Pol190	Přesun	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
102	K	Pol191	PPV (Podíl přidružených výkonů)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
103	K	Pol192	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO18 - Přípojka NN (pro šachtu Š3)

Úroveň 3:

2 - Zásypy elektro

KSO:

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:

██████████

IČ:

13207229

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

61 914,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 914,00	21,00%	13 001,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 915,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO18 - Přípojka NN (pro šachtu Š3)

Úroveň 3:

2 - Zásypy elektro

Místo:

ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum:

04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 914,00

HSV - Práce a dodávky HSV

61 914,00

1 - Zemní práce

61 914,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

B-IO18 - Přípojka NN (pro šachtu Š3)

Úroveň 3:

2 - Zásypy elektro

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

61 914,00

D HSV Práce a dodávky HSV 61 914,00

D 1 Zemní práce 61 914,00

1	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	57,800	180,00	10 404,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102

2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,800	264,00	15 259,20	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111

3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,750	384,00	17 952,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101

VV Zásyp stávající zeminou
VV "zához rýh" 0,35*0,7*150,0 36,750
VV "zához rýh" 0,5*1,0*20,0 10,000
VV Součet 46,750

4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	11,050	336,00	3 712,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101

VV "kabelové lože z kopaného písku tl. 100 mm bez zakrytí" 11,050
VV 0,65*0,1*170,0
VV Součet 11,050

5	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	22,100	660,00	14 586,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 11,05*2 'Přepočtené koeficientem množství 22,100

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

C-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 823 27 39

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 04.01.2026

Zadavatel:

Nové Město nad Metují

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

Účastník:

Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

IČ:

28811470

DIČ:

CZ28811470

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Zpracovatel:



IČ:

47469218

DIČ:

CZ47469218

Poznámka:

Cena bez DPH

2 509 317,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 509 317,25	21,00%	526 956,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 036 273,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

C-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 509 317,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 509 317,25
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 100 026,00
VRN3 - Zařízení staveniště	723 382,20
VRN4 - Inženýrská činnost	216 491,00
VRN5 - Finanční náklady	340 626,75
VRN6 - Územní vlivy	54 890,00
VRN7 - Provozní vlivy	73 901,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park v areálu bývalých kasáren Nové Město nad Metují

Objekt:

3 - Nepřímé výdaje

Soupis:

C-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ulice Kasárenská Nové Město nad Metují

Datum: 04.01.2026

Zadavatel: Nové Město nad Metují

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář, spol.
s r.o.

Účastník: Alprim CZ s.r.o., Velké Poříčí 597

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 509 317,25

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 509 317,25

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 100 026,00

1	K	011002000.P1	Průzkumné práce - zajištění aktualizovaných stanovisek správců sítí, zajištění povolení v ochranných pásmech energetických vedení NN a STL plyn, součinnost se správcí sítí při odpojování od inženýrských sítí, kontrola sítí před záhozem provozovatelem inženýrských sítí	kpl	1,000	43 516,00	43 516,00	
2	K	011002000.P2	Průzkumné práce - stavebně technický průzkum konstrukcí po provedení fáze demoličních prací	kpl	1,000	36 080,00	36 080,00	
3	K	011002000.P3	Průzkumné práce - stavebně technický průzkum zeminy a podloží po realizaci výkopových prací pro stavební a inženýrské objekty	kpl	1,000	63 679,00	63 679,00	
4	K	012002000.G1	Geodetické práce - protokolární vytyčení stávajících inženýrských sítí kolem a v zájmové ploše	kpl	1,000	78 756,00	78 756,00	
5	K	012002000.G2	Geodetické práce - protokolární vytyčení výkopů pro všechny stavební objekty SO11, SO12, SO13, včetně zajištění vytyčovací bodů	kpl	1,000	91 908,00	91 908,00	
6	K	012002000.G3	Geodetické práce - protokolární vytyčení výkopů pro všechny inženýrské objekty IO11, IO12, IO15, IO 16, IO17, IO18, včetně zajištění vytyčovací bodů	kpl	1,000	69 960,00	69 960,00	
7	K	012002000.G4	Geodetické práce - protokolární vytyčení základových konstrukcí, osazení stromů apod. pro všechny stavební objekty SO11, SO12, SO13, včetně zajištění vytyčovací bodů	kpl	1,000	47 760,00	47 760,00	
8	K	012002000.G5	Geodetické práce - protokolární vytyčení vedení navržených inženýrských sítí, jejich lomových bodů a zpevněných ploch pro všechny inženýrské objekty IO11, IO12, IO15, IO 16, IO17, IO18, včetně zajištění vytyčovací bodů	kpl	1,000	54 360,00	54 360,00	
9	K	012002000.G6	Geodetické práce - protokolární zaměření všech nadzemních objektů, podzemních objektů, vedení IS a zpevněných ploch, geodetická mapa areálu - skutečné provedení souboru staveb pro všechny objekty SO a IO	kpl	1,000	142 780,00	142 780,00	
10	K	012002000.G7	Geodetické práce - geometrický plán celého souboru stavby pro zápis v KN, včetně schválení KÚ	kpl	1,000	94 017,00	94 017,00	
11	K	013002000.VD1	Projektové práce - výrobní dokumentace výkresů tvaru a výztuže pro technologické šachty Š1, Š2 a Š3	kpl	3,000	28 900,00	86 700,00	
12	K	013002000.VD2	Projektové práce - výrobní dokumentace atypických zámečnických konstrukcí pro technologické šachty Š1, Š2 a Š3 a zábradlí terénních schodišť S1 a S2	kpl	3,000	24 354,00	73 062,00	
13	K	013002000.VD3	Projektové práce - výrobní dokumentace atypických zámečnických konstrukcí ocelové konstrukce lávky a zábradlí	kpl	1,000	50 479,00	50 479,00	
14	K	013002000.VD4	Projektové práce - příprava podkladu typových výrobků pro odsouhlasení specifikace a výběru pro stavební objekty	kpl	1,000	63 679,00	63 679,00	
15	K	013002000.VD5	Projektové práce - příprava podkladu typových výrobků pro odsouhlasení specifikace a výběru pro inženýrské objekty	kpl	1,000	57 530,00	57 530,00	
16	K	013002000.VD6	Projektové práce - zajištění dokumentace skutečného provedení stavby jako souboru staveb SO a IO	kpl	1,000	45 760,00	45 760,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

723 382,20

17	K	032103000	Náklady na zřízení zařízení staveniště - stavební buňky - v min. rozsahu- kancelář stavbyvedoucího, denní místnost pro zaměstnance, příruční sklad nářadí a materiálu, mobilní WC, dále dle vyhodnocení zhotovitele	kpl	1,000	10 741,50	10 741,50	
18	K	032303000	Zřízení kamerového dohledu na staveništi, zajištění vzdáleného přístupu pro investora, TDS a koordinátora BOZP, AD, dále dle vyhodnocení zhotovitele	kpl	1,000	8 988,00	8 988,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště dle vyhodnocení zhotovitele k zajištění zhotovitelem navržených technologických postupů, BOZP a PO na staveništi (vybavení prostředky první pomoci, prostředky požární ochrany, ohrazení výkopů, přechodové lávky přes výkopy) dále dle vyhodnocení rizik zhotovitele	kpl	1,000	16 411,50	16 411,50	
20	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště při předpokládané lhůtě výstavby 24 měsíců, náklady na elektrickou energii, vodu, vodné a stočné apod.	měs.	24,000	1 638,00	39 312,00	
21	K	033103000.E1	Připojení elektrické energie zařízení staveniště (buňkoviště) - zřízení krátkodobého oběrného místa pro staveniště, zřízení elektroměrového rozváděče, připojení stavebních buněk kabelovou přípojkou v ochranné trubce DN do 75 mm, vyvěšenou - vše v délce dle situace POV	kpl	1,000	19 679,00	19 679,00	
22	K	033103000.E2	Připojení elektrické energie - z elektroměrového rozvaděče buňkoviště do podružných rozvaděčů u řešených objektů, kabelové vedení v ochranné trubce	kpl	1,000	19 789,00	19 789,00	
23	K	033103000.K1	Připojení kanalizace - staveništní přípojka kanalizace do stávající venkovní kanalizační šachty dle situace POV	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	033103000.V1	Připojení vody - staveništní přípojka vody - bude napojeno dle popisu a situace POV s rozdělením a osazením fakturačních vodoměrů pro buňkoviště a staveniště, tímto bude zajištěno samostatné jejich samostatné měření	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
25	K	034103000.P1	Trvalé oplocení staveniště výšky 1,8 m včetně zřízení vjezdových bran ze staveništního oplocení dle situace POV, po celou dobu výstavby předpoklad 24 měsíců	m	490,000	529,00	259 210,00	
26	K	034103000.P2	Dočasné oplocení staveniště na sousedních pozemcích pro napojení inženýrských sítí, staveništní oplocení výšky do 1,8 m, zřízeno po dobu realizace lokálního napojení na inženýrské sítě, předpoklad 2 měsíce	m	130,000	467,50	60 775,00	
27	K	034303000.DZ1	Dopravní značení na staveništi - potřebná dopravní značení na přilehlých komunikacích po dobu výstavby, zřízeno bude na základě povolení k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích	kpl	1,000	63 360,00	63 360,00	
28	K	034303000.DZ2	Dočasná dopravní značení na okolních komunikacích pro realizaci napojení na stávající inženýrské sítě - potřebná dopravní značení na přilehlých komunikacích po dobu dočasné realizace přípojek, zřízeno bude na základě povolení k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích	kpl	1,000	80 190,00	80 190,00	
29	K	034403000	Osvětlení staveniště - zhotovitel zajistí osvětlení staveniště v souladu s plánem BOZP	kpl	1,000	52 690,00	52 690,00	
30	K	034503000.I1	Informační tabule na staveništi, u každého vstupu na staveniště bude informační tabule k zajištění BOZP na staveništi, tabule bude rozměru min. 0,8 x 1,2 m, bude zhotovena dle návrhu plánu BOZP nebo po konzultaci s koordinátorem BOZP	kus	2,000	7 875,00	15 750,00	
31	K	034503000.I2	Informační tabule na staveništi k zajištění BOZP - zejména budou označeny minimálně v následujícím rozsahu - umístění lékárníčky, hlavní staveništní vypínač NN, místa s rizikem pádu z výšky, dále dle vyhodnocení rizik zhotovitelem	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
32	K	034503000.I3	Informační tabule na staveništi - informace o dotaci, specifikace viz technická zpráva objektu SO12 - Sadové, terénní úpravy s provedením v uvedené minimální velikosti, před realizací tabule bude její velikost a vzhled s popisem odsouhlasen v rámci AD	kus	1,000	9 345,00	9 345,00	
33	K	035203000	Pronájem objektů zařízení staveniště v uvedeném minimálním rozsahu a dle závazků zhotovitele, stavební buňky - v min. rozsahu- kancelář stavbyvedoucího, denní místnost pro zaměstnance, příruční sklad nářadí a materiálů, mobilní WC, dále dle vyhodnocení zhotovitele	měs.	24,000	1 003,80	24 091,20	
34	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	11 550,00	11 550,00	
35	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště, vyklizení staveniště od stavební sutě, příprava terénu pro čisté terénní úpravy a uvedení dotčených ploch do předchozího stavu	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	

D VRN4

Inženýrská činnost

216 491,00

36	K	043002000	Zkoušky, ostatní měření a plnění ostatních požadavků na předmět díla uvedených ve SOD neobsažených v jiných položkách rozpočtu	kpl	1,000	75 845,00	75 845,00	
37	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště - výchozí revize, periodické revize staveništních elektrických rozvodů	kpl	1,000	17 578,00	17 578,00	
38	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost generálního zhotovitele se subdodavateli stavby	kpl	1,000	50 193,00	50 193,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	049002000.D1	Ostatní inženýrská činnost - zpracování dokladové části stavby, příprava podkladů a účast při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, místní provozní řády, přehled následných revizí a kontrol stavby a technologických částí stavby a dále v rozsahu SOD	kpl	1,000	50 479,00	50 479,00	
40	K	049002000.D2	Ostatní inženýrská činnost - zajištění průběžného provádění podrobné fotodokumentace dílčích objektů celého souboru stavby	kpl	1,000	22 396,00	22 396,00	
D VRN5			Finanční náklady					340 626,75
41	K	059002000.F1	Ostatní finance - náklady na spotřebované energie (elektřinu a vodu) pro realizaci navržených stavebních a inženýrských objektů po celou dobu výstavby při předpokládané lhůtě výstavby 24 měsíců	kpl	1,000	55 168,30	55 168,30	
42	K	059002000.F2	Ostatní finance - zajištění provádění prací v objektu v zimních obdobích, tepelná opatření otvorů, zajištění případného vytápění vnitřních prostor včetně nákladů na vytápění, dle zvážení a zkušeností zhotovitele	kpl	1,000	72 808,45	72 808,45	
43	K	059002000.F3	Ostatní finance - technická pomoc mezi generálním projektantem a generálním zhotovitelem stavby	hod	400,000	450,00	180 000,00	
44	K	059002000.F4	Ostatní finance - finanční náklady zhotovitele na přípravu stavby ke kolaudaci a předání díla	kpl	1,000	32 650,00	32 650,00	
D VRN6			Územní vlivy					54 890,00
45	K	063603000	Použití dopravních zvedacích prostředků se zvýšenou nosností a vyložením, pro montáže těžkých konstrukcí např. ocelové kce lávky apod. vlivem omezeného terénního přístupu. Unosnost a valování navrhne uchazeč dle zvoleného technologického postupu k bezpečnému přenesení břemene	kpl	1,000	54 890,00	54 890,00	
D VRN7			Provozní vlivy					73 901,30
46	K	071002000.P1	Silniční provoz - těžký přejezd, dle vyhodnocení zhotovitele k zajištění zhotovitelem navržených technologických postupů a BOZP na staveništi dále dle vyhodnocení rizik zhotovitele	kpl	1,000	39 160,00	39 160,00	
47	K	071002000.P2	Silniční provoz - pěší přechod, dle vyhodnocení zhotovitele k zajištění zhotovitelem navržených technologických postupů a BOZP na staveništi dále dle vyhodnocení rizik zhotovitele	kpl	1,000	17 548,30	17 548,30	
48	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR na přilehlých komunikacích II.a III. třídy	kpl	1,000	17 193,00	17 193,00	

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, informaci 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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

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	eGSSazbaDph	
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

IROP2 – cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Řídicí orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.