



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

„Nymburk – rekonstrukce chodníků a parkovacího stání v ulici Tyršova“

Ev. číslo objednatele: S202400206
Ev. číslo zhotovitele: 2024/3314/0138

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník), mezi níže uvedenými smluvními stranami

OBJEDNATEL:

Se sídlem:
IČ:
DIČ:
Zastoupen:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
(dále jen objednatel)

MĚSTO NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
00239500
DIČ: CZ00239500
Ing. Tomášem Machem, Ph. D., starostou města
Česká spořitelna a.s.
27-0504359359/0800

a

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:
IČ:
DIČ:
Statutární orgán:

Smluvní zástupce:
Hlavní stavbyvedoucí:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zápis v obchodním rejstříku:
(dále jen zhotovitel)

KVIS Pardubice a.s.

Rosice 151, 533 53 Pardubice
46506934
CZ46506934
Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
Ing. Libor Žižka, člen představenstva
Ing. Ondřej Sedláček, člen představenstva
Ing. Pavel Jeništa e-mail:
e-mail:

B 2435 u Krajského soudu v Hradci Králové

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.

1 POJMY

- 1.1 V rámci smlouvy o dílo (dále též „smlouva“) jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu provádění dodávek a souvisejících stavebních prací. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:
- 1.2 **Dodatkem** dokument zachycující změny, upřesnění, rozšíření či zúžení předmětu díla při společné vůli obou smluvních stran.
- 1.3 **Méněpracemi** práce, které nejsou nezbytné pro provedení díla nebo jsou nahrazeny jinými pracemi, a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
- 1.4 **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené práce proti rozsahu stanovenému smlouvou o dílo.
- 1.5 **Soupisem/rozpočtem** zhotovitelem oceněný soupis požadovaných dodávek, stavebních prací a služeb, který byl zhotoviteli poskytnut objednatelem v rámci zadávacího řízení.
- 1.6 **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jejich příloh.
- 1.7 **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis stavebních prací odpovídající soupisu požadovaných dodávek, stavebních prací a služeb, který definuje rozsah dodávek a prací, provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
- 1.8 **Stavenišťem** prostory a plochy, které zhotovitel použije pro realizaci díla.
- 1.9 **Poddodavatelem/podzhotovitelem** právnická nebo fyzická osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část díla nebo osoba která má poskytnout zhotoviteli k plnění díla určité věci či práva na základě samostatné smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem/podzhotovitelem.
- 1.10 **Termín zahájení plnění/díla** den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 1.11 **Termín dokončení díla** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 1.12 **Vícepracemi** plnění, které jsou nezbytné pro provedení díla a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
- 1.13 **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.14 **Změnovým listem** dokument zohledňující změnová řízení a dopad realizovaných změn do zhotovitelem oceněného soupisu (rozpočtu), který bude podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 1.15 **Zásadami SOVZ** zásady společensky odpovědného veřejné zadávání.
- 1.16 **Zadávacím řízením** zadávací řízení realizované objednatelem coby veřejným zadavatelem formou podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem: „Nymburk – rekonstrukce chodníků a parkovacího stání v ulici Tyršova“, za účelem výběru zhotovitele.

2 PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí s odbornou péčí a v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele dílo s názvem **Nymburk – rekonstrukce chodníků a parkovacího stání ulici Tyršova**, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 2.2 Provedení díla obsahuje stavební práce a související dodávky a služby, které jsou uvedeny v nabídce zhotovitele ze dne 26.1. 2024, která je samostatně založena u obou smluvních stran.
- 2.3 Dílem se rozumí rekonstrukce chodníků, parkovacího stání, autobusové zastávky a veřejného osvětlení v ulici Tyršova v Nymburce podél MK a silnice II/331, přičemž realizace předmětu dle této smlouvy je rozdělena do 3 fází / etap, přičemž se budou realizovat tyto stavební objekty:
- SO 101 Chodník fáze A – centrum města
 - SO 102 Chodník fáze B – Velké Valy – železniční přejezd
 - SO 103 Chodník fáze C – železniční přejezd – Luční
 - SO 104 Parkovací stání
 - SO 105 Autobusové zastávky
 - SO 401 Veřejné osvětlení
- 2.4 Bližší specifikaci díla a rozsah díla obsahuje projektová dokumentace pro provádění stavby a soupis stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaných Atelier M.A.A.T., s.r.o., se sídlem: Převrátilská 330/15, 390 01 Tábor, osoba, IČ: 02165732, zodpovědný projektant:, a zadávací dokumentace veřejné zakázky a její přílohy, včetně případných vysvětlení, změn či doplnění dané zadávací dokumentace.
- 2.5 Součástí díla je dále provedení geodetických a projektových prací spočívajících zejména v zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení, provedení geodetického zaměření stavby a vyhotovení geometrického plánu.
- 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že si před uzavřením této smlouvy prověřil projektovou dokumentaci a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a že tyto odpovídají skutečnosti, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.7 Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
- projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr, uvedenými v odst. 2.4 této smlouvy, dotčeným stavebním povolením, č.j. MUNYM-110/98565/2019/Nol ze dne 29.11.2019, a prodlouženým stavebním povolením, č.j. MUNYM-110/15647/2023/Nol ze dne 27.2.2023, vyjádřeními dotčených orgánů (pokud nějaké existují),
 - požadavky a pokyny objednatele (na případnou nevhodnost požadavků a pokynů objednatele je zhotovitel v případě, že tuto nevhodnost mohl zjistit při vynaložení odborné péče, povinen objednatele písemně upozornit, v opačném případě odpovídá za škodu tím způsobenou),
 - položkovým rozpočtem, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy,
 - závaznými technickými standardy dle Technických podmínek a pokyny pro aplikaci konkrétních materiálů nebo výrobků,
 - s obecně platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami EN a ČSN.

2.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících dodávek, plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dodání a provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy. I v případě absence některé záležitosti a / nebo požadavků zhotovitele v této smlouvě, resp. na smluvní plnění objednatelem požadované, které byly obsaženy ve zbývajících částech zadávací dokumentace veřejné zakázky, je zhotovitel povinen splnit a vyhovět těmto požadavkům na smluvní plnění. S tím zhotovitel podpisem této smlouvy vyslovuje bezvýhradní souhlas.

2.9 Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechny související plnění a práce, a to zejména:

- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
- dodržení podmínek správců inženýrských sítí,
- veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,
- zajištění veškerých zkoušek (hutnicí, zátěžové, revize a jiné,
- vypracování DIO,
- zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele,
- v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru a technického dozoru investora a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu,
- bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům apod.),
- likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, a to včetně podmínek dotačního orgánu, atd.,
- uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
- zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, dokladů nutných ke kolaudaci díla, prohlášení o shodě atd.

2.10 Součástí předmětu plnění dle této smlouvy je pořízení fotografie, včetně jejich časové a prostorové identifikace, dokumentující rozhodující etapy průběhu celé stavby i technologických montáží. Z fotodokumentace musí být zřejmý časový průběh celé stavby, postup realizace stavebních objektů, konstrukcí a technologických zařízení. Rozsah celé fotodokumentace bude odpovídat velikosti stavby a době její realizace, s přihlédnutím k náročnosti a rozsahu stavebních prací v jednotlivých dílčích úsecích (stavebních objektech). Předpokládaný rozsah fotodokumentace zahrnuje jednu sadu barevných fotografií (v počtu dohodnutém s objednatelem díla, rozměr fotografií alespoň 9 x 13 cm) za každý týden trvání realizace předmětu díla dle této smlouvy. Předané fotografie budou uspořádány do potřebného počtu alb a opatřeny popisky, stručně určujícími čas pořízení a zobrazenou část stavby. Digitální podoba fotografií v obecně čitelném formátu bude předána na datovém CD nosiči.

2.11 **Požadavky na dokumentaci skutečného provedení stavby.**

Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude odpovídat svou podrobností dokumentaci pro provedení stavby a dodavatelským dokumentacím, v níž bude podrobně zachycen stav díla v okamžiku jeho dokončení. **Dokumentace bude zpracována v následujícím rozsahu:** změny provedené během výstavby budou ve výkresech skutečného provedení všech objektů a souborů jasně vyznačeny (např. červenou barvou). Dokumentace beze změn musí být opatřena poznámkou: „Beze změn“. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v českém jazyce a předána objednateli, minimálně však ve 4 tištěných vyhotoveních. Odevzdávání dokumentace musí odpovídat postupu uvádění stavby do provozu, vždy za každou dokončenou část stavby, předanou k užívání, ke dni jejího předání a převzetí

zadavatelem. Zpracovaná dokumentace skutečného provedení podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo dokumentaci překontrolovat a do 2 týdnů uplatnit své případné připomínky písemně. Zhotovitel je povinen opravit dokumentaci do dalších 2 týdnů. Spolu s tištěnou verzí dokumentace skutečného vyhotovení bude předána rovněž její elektronická verze na datovém nosiči (DVD nebo CD disk). Textové dokumenty pořizované zhotovitelem budou zachyceny ve standardizovaném formátu (např. *doc*, *rtf*, *xml*, *htm*, *odt* a současně *pdf*), výkresová část bude uložena ve formátu *dwg*, nebo *dxf*, nebo *dgn* a současně *pdf*. Převzaté dokumenty (dodávané výrobcem) budou převedeny do formátu *pdf*, nebrání-li tomu autorská práva k původním dokumentům.

- 2.12 Zhotovitel povinen poskytnout objednateli součinnost nezbytnou k tomu, aby objednatel plnil řádně a včas požadavky poskytovatele dotace. Objednatel požádal o poskytnutí finanční podpory z *Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“)*, Číslo výzvy: *06_22_04*, Název výzvy: *41. výzva IROP - Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu - SC 6.1 (PR)*, přičemž bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, *reg. č. projektu: CZ.06.06.01/00/22_041/0003100*.

Zhotovitel je povinen se řídit všemi předpisy, které stanoví podmínky pro poskytnutí a čerpání finanční podpory, a to již od doby zpracování a podání žádosti o finanční podporu. Objednatel bude zhotovitele o zpracování a podání žádosti o poskytnutí finanční podpory, jakož i o podmínkách pro poskytnutí finanční podpory informovat, a to bez zbytečného odkladu. Zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a zavazuje se s objednatelem účinně spolupracovat tak, aby byly splněny veškeré požadavky a podmínky pro čerpání případné finanční podpory.

- 2.13 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, příslušných povolení, této smlouvy, právních předpisů. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.
- 2.14 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle čl. 4 této smlouvy a dle podmínek v čl. 5 této smlouvy.

3 TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle týdenního harmonogramu plnění, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy, obsahující specifikaci stavebních prací, dodávek a služeb včetně odpovídajícího platebního kalendáře, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy. Změna harmonogramu plnění není podmíněna dodatkem ke smlouvě, vždy je však nutné změny v harmonogramu oznámit objednateli. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program plnění (v míře, která je uvedena) neodpovídá smlouvě, předloží zhotovitel opravený program plnění objednateli ke schválení v souladu s tímto odstavcem. Zhotovitel je současně povinen harmonogram aktualizovat a jednotlivé fáze plnění předmětu dle této smlouvy oznamovat s předstihem jak vodoprávnímu úřadu, tak správci toku.
- 3.2 Termín dokončení díla uvedený v bodě 3.3.2 této smlouvy je závazný a jeho porušení může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle článku 6 odst. 6.1 této smlouvy.
- 3.3 Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:

- | | |
|---|---|
| 3.3.1 Předpokládaný termín zahájení díla: | březen 2024 |
| Předání a převzetí staveniště: | na výzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení výzvy) |
| Zahájení díla: | do 5 pracovních dnů od obdržení výzvy |
| Ukončení fyzické realizace stavby | do 80 týdnů od termínu zahájení díla |

Předání a převzetí stavby

do 4 týdnů od termínu ukončení fyzické realizace stavby – vypořádání a předání stavby

Počátek běhu záruční lhůty

den následující po dni, ve kterém dojde

k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla

3.3.2 K předání a převzetí díla je zhotovitel povinen objednatele písemně vyzvat v souladu s odst. 9.1 a 9.2 této smlouvy.

3.3.3 Celková maximální doba realizace díla, tj. doba mezi zahájením a dokončením celého díla: **84 týdnů.**

3.3.4 Počátek běhu záruční lhůty: den následující po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.

3.3.5 Dílo bude realizováno v souladu s týdenním harmonogramem v souladu s odst. 3.1 této smlouvy.

3.4 Podmínky pro změnu termínu plnění díla:

3.4.1 Pokud zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit termín pro dokončení díla, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla technickému dozoru stavby k projednání.

3.4.2 Prodloužení termínu dokončení díla je možné v důsledku okolností, které objednatel a zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, v důsledku okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele, a z důvodů finančních na straně objednatele.

3.4.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla z výše uvedených důvodů musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné. O případných změnách v harmonogramu prací bez vlivu na termín dokončení díla bude zhotovitel objednatele informovat v rámci konaných kontrolních dnů.

3.4.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínu pro dokončení díla.

3.5 Jestliže v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy vyvstanou skryté nebo jiné objektivní překážky, kterou nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě smluvní strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše podstatné pro odstranění všech překážek tak, aby nebyl ohrožen termín dokončení díla.

3.6 Místem plnění díla je: město Nymburk, k.ú. čísla dotčených pozemků jsou uvedena v projektové dokumentaci uvedené v odst. 2.4 této smlouvy, (kraj CZ020 Středočeský).

4 CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1 Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku.

4.2 Celková cena za zhotovení díla činí: 23 986 289,00 Kč bez DPH

5 037 120,69 Kč DPH 21%

29 023 409,69 Kč včetně DPH

4.3 Cena uvedená v odst. 4.2 této smlouvy je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, mimostaveništní a vnitrostaveništní přepravy a dopravy do místa plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunu hmot, zařízení staveniště a jeho celkového zabezpečení, hygienického zázemí pro pracovníky zhotovitele, pro veškerou dokumentaci díla jako takového (zejména dílenskou, výrobní, technologické či jiné pracovní postupy, atd.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných zkoušek, revizí, atestů, předání osvědčení, prohlášení o shodě,

revizních protokolů a všech dalších nutných dokumentů nutných k řádného provedení díla jako celku. Dále se jedná zejména o náklady na cla, inflační vlivy, režie, materiály, stavební hmoty, mzdy, sociální pojištění, poplatky, zábory, dopravní značení, pojištění dle smlouvy, zajištění bezpečnosti práce na stavbě a protipožární opatření, a další veškeré náklady související dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných právních předpisů.

- 4.4 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného soupisu stavební prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr (položkového rozpočtu), který je zpracován na základě podkladů předaných objednatelem zhotoviteli. Jednotkové ceny jsou cenami platnými po celou dobu realizace díla. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy a současně tvořil součást nabídky podané v rámci zadávacího řízení s názvem: „*Nymburk – rekonstrukce chodníků a parkovacího stání v ulici Tyršova*“.
- 4.5 Zhotovitel se před podpisem smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně, a to včetně nákladů na veškerý materiál a pracovníky zhotovitele. Současně zhotovitel prohlašuje, že má dostatečné kapacity pro plnění předmětu této smlouvy.
- 4.6 Sjednaná cena může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- 4.6.1 Pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel ani objednatel je nezavinili ani nemohli předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.6.2 Bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce) a naopak, nebude-li objednatel požadovat některé práce, které byly v zadávacích podmínkách obsaženy (méněpráce).
- 4.6.3 Pokud se při provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli.
- 4.6.4 Změna ceny dle bodu 4.6.1 – 4.6.3 této smlouvy je možná pouze v případě, že se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, stejně tak změny termínu plnění dle odst. 3.4 musí být v souladu s § 222 ZZVZ.
- 4.7 Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a podléhají smluvnímu schválení obou stran. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.8 Veškeré změny v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy budou probíhat v režimu změnového řízení, přičemž na každou změnu bude vystaven změnový list, a to dle odst. 8.19 této smlouvy. Návrh změny včetně návrhu ocenění změny bude zaslán objednateli a objednatel se k požadované změně vyjádří. Pro obě smluvní strany platí lhůta 5 pracovních dnů, a to jak pro zpracování návrhu změny, tak pro vyjádření se ke změnám majících vliv na cenu díla dle předchozí věty.
- 4.9 Vícepráce:
- Zhotovitel je oprávněn provádět vícepráce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny objednatelem, a to postupem dle odst. 4.8 této smlouvy. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály byly součástí díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Vícepráce budou oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1 této smlouvy. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách podle přílohy č. 1 této smlouvy, budou oceňovány na základě

„Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“ aktualizovaných na základě cenových zpráv souhrnnými propočtovými indexy (cenových soustav) platnými v době jejich realizace. Výše uvedené katalogy, jejich aktualizace (cenové soustavy) vydává např. ÚRS Praha a.s. Konečné ocenění víceprací neuvedených v příloze č. 1 bude následně upraveno indexem odpovídajícím poměru nabídkové ceny k rozpočtované ceně díla.

4.10 Méněpráce:

V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, sníží se cena díla o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě. Pro změnu ceny díla o neprovedené práce se také uplatní postup uvedený v odst. 4.8 této smlouvy.

4.11 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2 Objednatel uhradí fakturované částky, a to do výše 90% celkové ceny díla dle čl. 4. odst. 4.1 smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli následujícím způsobem:

- a) část zádržného ve výši 10 % z ceny díla bude uhrazena po předání a převzetí celého díla, resp. po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění.

5.3 Zhotovitel je povinen k poslednímu pracovnímu dni v měsíci předložit objednateli soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb vycházejících z nabídky zhotovitele za uplynulé měsíční období (soupis bude přednostně předkládán v elektronické podobě), které objednatel nebo jím pověřená osoba odsouhlasí z hlediska objemů a cen. Objednatel je povinen do 5. pracovního dne následujícího měsíce provést kontrolu soupisu provedených prací. V případě odsouhlasení soupisu provedených prací je zhotovitel povinen do 5. pracovního dne ode dne odsouhlasení soupisu provedených prací vystavit fakturu. Bez soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel má právo vrátit fakturu zhotoviteli zpět k doplnění.

5.4 Faktura vystavená na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb bude opatřena následujícím názvem projektu a registračním číslem projektu: CZ.06.06.01/00/22_041/0003100. Faktury jsou zhotovitelem vystavovány ve formátu PDF, podepsány zaručeným elektronickým podpisem a zasílány včetně naskenovaného soupisu provedených dodávek a prací se zjišťovacím protokolem potvrzeným zástupcem objednatele (tyto dokumenty jsou nedílnou součástí faktury) na adresu: mail@meu-nbk.cz . Pokud zhotovitel nemá možnost takto zasílat faktury, bude je doručovat v písemném vyhotovení na adresu: objednatele uvedenou ve hlavičce této smlouvy. V případě doručování poštou se v pochybnostech má za to, že faktury byly doručeny 3. pracovní den po jejich odeslání.

5.5 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **30** kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

5.6 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude počítáno podle zákona platného v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní firmu, DIČ, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, DIČ, IČ objednatele,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, vč. příslušného zjišťovacího protokolu,
- název projektu: „*Nymburk – rekonstrukce chodníků a parkovacího stání v ulici Tyršova*“, registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_041/0003100,
- označení osoby, která fakturu vystavila, podpis a telefon.

- 5.7 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování konečnou fakturu do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla.
- 5.8 V rámci plateb bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a a §92e zákona o DPH, přičemž výše daně je povinen přiznat objednatel, pro kterého se plnění uskuteční.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu, především originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, minimálně do 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech (např. v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) stanovena pro některé z dokladů souvisejících s prováděním díla dle této smlouvy delší lhůta pro jejich uchování, budou tyto doklady uchovány po dobu uvedenou v těchto právních předpisech. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje, že je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR (dále jen „centrum“), MMR ČR, Evropské komise (dále jen „EK“), Evropského účetního dvora (dále jen „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen „NKÚ“), Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního orgánu (dále jen „MF – PO“), příslušnému orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy), a je povinen poskytnout informace o skutečnostech majících vliv na realizaci předmětu, a to v jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s realizací předmětu díla a projektu. Zhotovitel je povinen strpět a vytvořit podmínky k provedení kontroly a auditu, podrobit se jejich provedení a poskytnout součinnost pro jejich výkon.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu minimálně do 31.12.2035. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.11 Objednatel vyžaduje řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění předmětu dle této smlouvy, a to v souladu se zásadami SOVZ. Zhotovitel je povinen uhradit svému poddodavateli, smluvnímu partnerovi (např. ve sdružení) apod. za práce/dodávky/služby (části prací/dodávek/služeb), které byly řádně provedeny (byly provedeny a k jejich kvalitě nemá objednatel / TDS výhrady, popř. pouze výhrady drobné, které nebránily tomu, aby za tyto práce/služby objednatel zhotoviteli již zaplatil), a to bez zbytečného odkladu od obdržení platby za tyto stejné práce od objednatele. Stejným způsobem zaváže zhotovitel k platbám i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke včasnému plnění finančních závazků v celém dodavatelském řetězci. Pokud objednatel obdrží podnět na neplnění tohoto bodu od člena dodavatelského řetězce, je zhotovitel povinen zjednat neprodleně nápravu a pokud dle mínění zhotovitele nedošlo k porušení tohoto ustanovení, tyto skutečnosti objednateli hodnověrně doložit. Jestliže zhotovitel nezjedná nápravu, může objednatel zhotoviteli pozastavit do doby dořešení tohoto problému další platby, nebo od něho požadovat uhrazení

smluvní pokuty ve výši částky vč. DPH, kterou zhotovitel, či jeho smluvní partner, zadržuje oprávněnému členu dodavatelského řetězce. Tuto pokutu je povinen zhotovitel zaplatit objednateli do 15 kalendářních dní od doby, kdy tuto sankci objednatel prokazatelně uplatnil. Doloží-li však zhotovitel v této době 15 kalendářních dní objednateli, že dlužnou částku člen poddodavatského řetězce obdržel, pohlíží se na tuto konkrétní výzvu k úhradě pokuty, jako by nebyla vystavena (stává se od počátku neplatná).

6 SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 V případě, že zhotovitel před zahájením plnění předmětu této smlouvy řádně nepřevezme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem a/nebo zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 5 000,- Kč** a dále **smluvní pokutu 2 000,- Kč** za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.
- 6.3 Pokud zhotovitel nenastoupí do 5 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku, a to až do dne, kdy budou veškeré vady a nedodělky odstraněny. Neodstraní-li zhotovitel případné vady a nedodělky díla specifikované v zápise o předání a převzetí předmětu díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou, případně v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každou vadu či nedodělek a za každý i započatý den prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nenastoupí v průběhu záruční lhůty ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **5 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné reklamace objednatele, k odstraňování vady (případně vad), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu 10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 6.5 Pokud zhotovitel nenastoupí v průběhu záruční lhůty ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do **10 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné reklamace objednatele, k odstraňování vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu 5 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 6.6 Za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP (zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, plánu BOZP, opakované neprovedení nápravy dle požadavků v zápisech koordinátora BOZP), předpisů požární ochrany, předpisů pracovně právních a životního prostředí zhotovitelem, eventuálně jeho poddodavatelem, zjištěné a prokázané orgánem požární ochrany, životního prostředí, inspektorátem práce apod. a BOZP, eventuálně TDS, objednatelem, nebo koordinátorem BOZP, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý prokázaný případ, v případě závažných pochybení v oblasti BOZP – pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, špatné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků, porušení bezpečnostních pravidel pro práci ve výškách (neprovedené ochranné zábradlí, nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce, nezajištěný pracovník při pracích ve výšce, nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky, pohyb zaměstnanců v nezapažených výkopech), pokutu ve zvýšené výši **10 000,- Kč**. Zaplacení pokuty nezavazuje zhotovitele povinnosti dodržovat uvedené předpisy a zákony a uhradit případné další náklady objednatele s tímto zjištěním vzniklých, jako například sankce ze strany kontrolních orgánů.
- 6.7 Za porušení povinnosti dle odst. 5.10 této smlouvy, se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení a den prodlení.

- 6.8 V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč**, za každý takový případ.
- 6.9 Za porušení jakékoliv jiné v této smlouvě nesankcionované povinnosti se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.10 Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace.
- 6.11 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.12 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 6.13 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 6.14 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 6.15 Strana povinná musí uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 6.16 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

7 STAVENIŠTĚ

- 7.1 Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde do 5 kalendářních dnů od doručení výzvy zhotoviteli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště řádně a včas převzít. V případě prodlení s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti ze strany zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem uvedeným v odst. 6.2 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je současně povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla.
- 7.2 Zhotovitel zřídí zařízení staveniště v potřebném rozsahu. Dále zajistí projekty a potřebná povolení pro výstavbu případných objektů zařízení staveniště. Při realizaci zařízení staveniště musí postupovat tak, aby jejich výstavbou nevznikly škody na okolních objektech ani na sousedních pozemcích.
- 7.3 Staveniště bude uliční profil silnice II. třídy a MK. Uliční profil je lemován budovami či oplocením parcel domů. Staveniště bude vymezeno plochou nových chodníků. Materiál nesmí být skladován na přilehlých silnicích či místních komunikacích.
- 7.4 Po dobu stavby zhotovitel zajišťuje pojištění a údržbu objektů zařízení staveniště. Zhotovitel zabezpečí, aby provozem zařízení staveniště nedocházelo k ohrožení bezpečnosti práce (pracovníků stavby) ani životního prostředí. Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob dle platné legislativy. Staveniště musí být řádně označeno, jelikož je nutno zachovat pěší přístup pro obyvatele přilehlých domů. Výkopy musí být ohrazeny stabilním zábradlím.
- 7.5 Náklady na zařízení staveniště zahrnují:
- související (přípravné) práce,

- vybavení staveniště,
- připojení inženýrské sítě,
- zabezpečení staveniště,
- rozebrání staveniště,
- náklady na uvedení dotčených pozemků do původního stavu.

- 7.6 Na staveniště nesmí být přiváženy a používány k žádným účelům žádné nebezpečné látky, pokud zhotovitel nedostal v předstihu písemné povolení dozoru investora a pokud nemá nezbytná oprávnění. Při nakládání s nebezpečnými látkami zhotovitel zabezpečí veškeré povinnosti v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem o odpadech.
- 7.7 Dopravní prostředky budou před výjezdem na komunikace řádně očištěny od zeminy. Veřejné komunikace musí zhotovitel užívat v souladu s platnými předpisy, neveřejné komunikace a zpevněné plochy dle smluvních ujednání či pokynů vlastníka.
- 7.8 Zhotovitel je povinen se obeznámit s hlavními bezpečnostními, havarijními a hygienickými předpisy stávajících objektů.
- 7.9 Pro zásobování stavby vodou se předpokládá využití pojízdné cisterny. V průběhu realizace předmětu dle této smlouvy bude pro zásobování el. energií použito mobilních dieselagregátů, nebo zřízen dočasná přípojka se samostatným měřením. Na staveništi budou umístěna mobilní WC.
- 7.10 Odvádění srážkových vod ze staveniště bude do okolního terénu takovým způsobem, aby nedošlo k rozmáčení pozemků staveniště a pozemků pod staveništem, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nepůsobilo se jejich podmáčení. Odvodnění bude pomocí příčných a podélných sklonů do stávajících uličních vpustí, žlabů, atd.
- 7.11 Zhotovitel zlikviduje veškeré zařízení staveniště a jím dotčené nemovitosti uvede do původního nebo projektovaného stavu, včetně likvidace veškerých výstavbou vzniklých odpadů, ve lhůtě do 1 měsíce po ukončení stavby, případně ve lhůtě na základě dohody obou smluvních stran.
- 7.12 Zhotovitel je povinen před zahájením výkopových prací požádat příslušné organizace o vytýčení vedení inženýrských sítí.
- 7.13 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků stávajících známých inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 7.14 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- 7.15 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Jejich dodržování objednateli na jeho žádost kdykoliv prokáže.

8 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 8.1 Objednatel má zájem na provádění díla dle této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání (dále jen „SOVZ“) a dbá o to, aby při plnění této smlouvy byly striktně dodržovány veškeré relevantní právní předpisy, zejména předpisy pracovněprávní.
- 8.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří objednatel.
- 8.3 Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnosprávních orgánů, vztahujícími se k realizaci díla.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje a nese odpovědnost, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 8.5 Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitelé stavebních a montážních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným náradím a jinými pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, osobními ochrannými pracovními prostředky jakož i nezbytnou dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro jejich činnost. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu dle této smlouvy zajistí dodržování pracovně-právních předpisů (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu dle této smlouvy podílet.
- 8.6 Zhotovitel zajistí, aby emise a povrchová znečištění, způsobená stavební činností, nepřesáhly zákonné či normové hodnoty ani hodnoty předepsané ve vydaných rozhodnutích orgánů státní správy nebo uvedené v zadávací dokumentaci, včetně dodržování dalších podmínek výše uvedených dokumentů.
- 8.7 O odpadech vznikajících během stavby povede zhotovitel požadovanou evidenci, tj. množství a způsob likvidace, případně využití. Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů, v platném znění a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Všechny odpady, které vzniknou v rámci předmětné akce, budou přednostně předány oprávněným osobám dle zákona o odpadech k dalšímu využití, přičemž na stavbě budou odpady odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií na místech jim určených a zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení. Cílem je zajistit, aby se stavebními a demoličními odpady bylo nakládáno v souladu se „Surovinovou politikou ČR“, přijatou usnesením vlády ČR v 12/1999, aktualizovanou v roce 2012. Objednatel současně tímto ustanovením aplikuje zásadu environmentálního zadávání, což zhotovitel plně akceptuje a bude ji dodržovat. Zhotovitel se dále zavazuje odpady nejprve nabídnout k využití, smluvně zajistit využití, eventuálně zneškodnit odpady pouze se subjekty, oprávněnými k této činnosti. Současně se zhotovitel zavazuje, že při výstavbě bude respektována stanovená hierarchie způsobu nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění, a to:
- a) předcházení vzniku odpadů,
 - b) příprava k opětovnému použití,
 - c) recyklace odpadů,
 - d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
 - e) odstranění odpadů.
- 8.8 Zhotovitel musí učinit veškerá opatření proti úniku nebezpečných látek do povrchových nebo podzemních vod, musí mít na stavbě k dispozici prostředky na likvidaci případného úniku (sorbent ropných látek apod.).
- 8.9 Současně se zhotovitel zavazuje, že 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 bude 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. Zhotovitel musí k prokázání dle předchozí věty disponovat relevantními podklady prokazujícími požadovanou skutečnost (např. kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení, apod.).

- 8.10 Při realizaci předmětu díla je potřeba zajistit uložení odpadních hmot na skládky. Jedná se především o demoliční zbytky ze stávajících potrubí a šachet, živiční kryty, podkladní vrstvy vozovek, úlomky betonu, lokálně znečištěná zemina, zemina nevhodná pro obsyp potrubí, sudy a plechovky od barev, zbytky materiálů, odpady vzniklé při úpravách ploch konstrukcí a komunální odpad z provozu stavby a další. V rámci minimalizace stavebních odpadů bude plněn Metodický pokyn odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb (Věstník MŽP č. 9/2003).
- 8.11 Zhotovitel bude povinen zařazovat odpad podle druhů a kategorií stanovených v katalogu stanovených v katalogu odpadů, vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trval nabízet k využití, nelze-li odpady využít, zajistí jejich zneškodnění, bude kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat utříděné podle druhu, zabezpečí odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožující životní prostředí, umožní kontrolním orgánům přístup na staveniště a na požádání předloží dokumentaci k odpadovému hospodářství.
- 8.12 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí.
- 8.13 Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku na úsporu energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nemá požadovanou certifikaci či osvědčení. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.14 Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich záměně. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování, nebo ošetřování, nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn. Materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, závazných ČSN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu. Materiál, poškozený při manipulaci, smí být opraven a na stavbě použit je se souhlasem objednatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednatelem odsouhlasen. Zhotovitel se zavazuje, že použije materiál pouze tam, kde je jeho použití dáno projektovou dokumentací dle odst. 2.4 této smlouvy nebo bylo-li jeho použití dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel zabuduje neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu zcela na své náklady.
- 8.15 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům prováděných prací na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavební činnosti na životní prostředí. Současně bude dodržován zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, přičemž za škodlivé důsledky stavební činnosti zhoršující životní prostředí během realizace dodávek a stavebních prací se považuje zejména hluk stavebních strojů a dopravních prostředků a znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu. Před zahájením prací je třeba provést proškolení pracovníků stavby k získání techniky zásahu v případě ekologické havárie a povodňové situace. Stavba bude řízena tak, aby významným způsobem nenarušovala přilehlé části staveniště.
- 8.16 Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, autorského dozoru na staveništi. Nejméně **jedenkrát týdně (nedohodnou-li se smluvní strany**

jinak) bude v místě provádění díla uskutečněn kontrolní den za účasti objednatele, zhotovitele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, autorského dozoru a případně dalších přizvaných osob, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny stavby budou zaměřeny na kontrolu dosud realizovaných prací, jejich kvality, na identifikaci veškerých způsobů a potřeb ke zlepšení kvality prací, plnění harmonogramu stavby, stav pracovníků na stavbě, otázky řízení a bezpečnosti, vztahu k souběžnému provozu stávajících zařízení, návaznosti dodávek materiálů, strojů a zařízení, plateb, koordinace mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli, současné a očekávatelné problémy, řešení rozporů v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další potřebné záležitosti. Z každého kontrolního dne bude vyhotoven písemný zápis, přičemž zápisem z kontrolního dne nelze měnit ustanovení této smlouvy. Dohodnuté termíny a ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.

8.17 Technický dozor stavebníka je oprávněn jednat za objednatele v zejména v následujících úkonech:

- předání staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele zhotoviteli,
- kontrola provádění veškerých činností ve smyslu § 2593 občanského zákoníku,
- kontrola činnosti zhotovitele v místě plnění díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- svolávání kontrolních dnů,
- vyhotovování zápisů z kontrolních dnů, aj.

8.18 **Stavební deník**

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Stavební deník musí být přístupný i k nahlížení a zápisům zástupcům objednatele, vč. TDS a koordinátora BOZP. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele včetně záznamů o pracích konaných při odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- obchodní firma, sídlo, IČO zhotovitele,
- název, sídlo, IČO objednatele,
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden ve dvou průpisových kopiích, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedených prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

8.19 **Změnové listy**

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce/méněpráce vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatel a technickým dozorem stavebníka a slouží jako podklad pro případný dodatek ke smlouvě. Změnové listy budou vzestupně číslovány a budou přílohou případného dodatku.

8.20 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele (případně pracovníci jeho poddodavatelů/podzhotovitelů) mající příslušnou kvalifikaci.

8.21 Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platné legislativy, technických nebo jiných norem vztahujících se k předmětu díla nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.22 Zhotovitel souhlasí s tím, že výkon TDS nesmí provádět zhotovitel, ani osoba s ním právně propojená s tím, že objednateli prokáže a doloží, kdo výkon TDS provádí.

8.23 Zhotovitel bude průběžně provádět veškeré zkoušky a měření, vyžadované technickými normami či předepsanými zadávací dokumentací. Výsledné zprávy, protokoly a osvědčení bude předkládat Správci stavby (subjektu stavebního dozoru). Kontrolována bude vždy ucelená dodávka příslušného stavebního či technologického celku. Vlastnosti použitých stavebních materiálů prokáže zhotovitel dodacím listem výrobce, v případě oprávněných pochyb je objednatel oprávněn žádat jejich ověření. Zhotovitel je povinen uvedené doklady archivovat a po dokončení stavby je předat objednateli.

8.24 Zhotovitel je po celou dobu plnění díla odpovědný za škody na zhotovovaném díle.

8.25 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

8.26 **Pojištění zhotovitele**

Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu provádění díla smlouvu o **pojištění díla (stavebně montážní pojištění) a o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob** u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění díla (stavebně montážní pojištění) musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojistníkem a pojišťovnou se stanovením podmínek plnění a podílu spoluúčasti zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojistníkem a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy, v rámci pojistné smlouvy bude sjednán podíl spoluúčasti zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatel o změně nebo ukončení předmětných pojistných smluv. **Pojistná částka u pojištění díla bude min. ve výši nabídkové ceny díla, pojistná částka u pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob bude činit min. 29 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu / pojistný certifikát pro pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví v kopii předložit objednateli před podpisem této Smlouvy, pojistnou**

smlouvu pro pojištění díla předloží nejpozději ke dni zahájení díla uvedeného v čl. 3 této smlouvy či v termínu na základě dohody smluvních stran.

- 8.27 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím podzhotovitele, musí tento podzhotovitel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy písemně. Bude-li jakýkoliv podzhotovitel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti při plnění díla.
- 8.28 Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam poddodavatelů/podzhotovitelů s uvedením, kterou část díla bude daný poddodavatel/podzhotovitel plnit.
- 8.29 Vedením stavebních prací je za zhotovitele pověřen hlavní stavbyvedoucí. Jde o osobu, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, a proto jeho výměna či nahrazení podléhá předchozímu souhlasu objednatele. Objednatel svůj souhlas neodepře bez zvláštního důvodu v případě, kdy zhotovitel prokáže vážné důvody pro takové nahrazení stavbyvedoucího a navržený nástupce splňuje kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu jako původní hlavní stavbyvedoucí.
- 8.30 Hlavní stavbyvedoucí řídí za zhotovitele výstavbu, provádí dozor nad veškerými pracemi prováděnými na staveništi zhotovitele. Objednatel nebo jeho zástupce dávají veškerá oznámení, instrukce a jiná sdělení, týkající se realizace prací na staveništi hlavnímu stavbyvedoucímu. Zástupce zhotovitele na staveništi musí být vybaven veškerými rozhodovacími pravomocemi k plnění díla.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně do 31.12.2035 bude poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu „**Nymburk – rekonstrukce chodníků a parkovacího stání v ulici Tyršova**“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a dále že vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle tohoto odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem, a to z důvodu, že jsou hrazeny z veřejných zdrojů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.32 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí po celou dobu plnění předmětu dle této smlouvy, aby smluvní podmínky sjednané s jeho případnými poddodavateli/podzhotoviteli byly srovnatelné s podmínkami sjednanými v této smlouvě na plnění předmětu díla, a to zejména v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, přičemž uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou o dílo. Za tímto účelem a účelem kontroly plnění závazků o férových platebních podmínkách v dodavatelském řetězci, si objednatel vyhrazuje oprávnění požadovat předložení příslušných poddodavatelských smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho případnými poddodavatelem/podzhotovitelem. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn znepřístupnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a skutečnosti vztahující se k cenotvorbě.
- 8.32 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z platných právních předpisů, rozhodnutí a nařízení Rady Evropské unie apod. v souvislosti se sankcemi přijatými v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny, a to i pokud jejich vyhlášení, platnost a účinnost nastane až po uzavření této smlouvy o dílo.

8.33 Zhotovitel bere na vědomí, že se zejména zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Tato sankce se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci.

Podrobnější výklad aktuálních sankcí s dopadem do oblasti veřejných zakázek, který vypracovalo Ministerstva pro místní rozvoj ČR, je na: portal-vz.cz.

Pokud objednatel v průběhu plnění dle této smlouvy zjistí, že poddodavatel zhotovitele je osobou, na kterou se vztahují ekonomické sankce, objednatel na zhotovitele mezinárodní sankce uplatní. Objednatel bude v takovém případě požadovat po zhotoviteli nahrazení poddodavatele (obdobně jako podle § 85 odst. 2 ZZVZ). Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 6.16. této smlouvy a nahradit objednateli veškeré škody, které objednateli v souvislosti s tímto porušením zhotovitele vznikly.

8.34 Objednatel, nad rámec stanovený sankcemi, zapovídá zhotoviteli, aby plnil jakoukoliv část veřejné zakázky prostřednictvím fyzické nebo právnické osoby, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) předchozího odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, i pokud představují méně než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Toto omezení se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci. Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 6.8. Stejným způsobem zaváže zhotovitel i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke smluvnímu uplatnění těchto závazků v celém dodavatelském řetězci.

9 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Dílo je považováno za dokončené, je-li stavebně dokončeno řádně tak, že nevykazuje žádné faktické vady bránící jeho užívání. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí provedeného díla, a to min. 8 kalendářních dnů před termínem dokončení díla dle čl. 3, odst. 3.3.2 této smlouvy. Dílo nebo jeho části budou v okamžiku předání objednateli prosté jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.
- 9.2 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 kalendářních dnů po obdržení výzvy zhotovitele. Objednatel se zavazuje přejímání ve zmíněné lhůtě zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu je dokončit, a to nejpozději do 5 kalendářních dnů od zahájení.
- 9.3 Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel, a za tímto účelem předkládá objednateli veškeré nezbytné doklady a dokumenty.
- 9.4 Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli v termínu dle odst. 9.1 této smlouvy, a současně za podmínek:

- dokumentace ve smyslu čl. 2, odst. 2.11 této smlouvy,
- ke všem výrobkům, které budou zabudovány do díla, doklady dle zák. č. 22/1997 Sb. (technické požadavky na výrobky), v platném znění a souvisejících vyhlášek,
- doklady o vytyčení podzemních zařízení jejich správci,
- doklady o likvidaci všech odpadů vzniklých v průběhu realizace předmětu díla,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od zadávací dokumentace,
- originál stavebního deníku,
- doklady k prokázání dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (výsledky nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla),
- doložení aktualizovaného plánu nakládání s odpady se splněním podmínky dle odst. 8.9 této smlouvy,
- další doklady, přímo související s realizací předmětu dle této smlouvy, a potřebné k jejímu předání objednateli.

9.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

9.6 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše zmocnění pracovníci obou smluvních stran. Zápis bude případně obsahovat též soupis zjištěných vad a způsob a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.

10 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A VADY DÍLA

10.1 Zhotovitel garantuje provedení všech dodávek, prací v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, touto smlouvou, rozhodnutím veřejnosprávních orgánů, platnými právními předpisy a normami vztahujícím se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy a odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatel pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady.

10.2 Délka záruční doby na celé dílo činí **60 měsíců** od předání díla bez vad a nedodělků. Na speciální stavební konstrukce a práce, výrobky, komponenty, stroje nebo technologická zařízení zabudovaná do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba. Tyto záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech příslušných dodavatelů.

10.3 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

10.4 Případné vady díla budou písemně uplatněny u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou. V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí pro odstranění vady lhůtu a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna. Objednatel stanoví lhůtu pro odstranění vady přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady. Zhotovitel se současně zavazuje, že zahájení odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Práva objednatele z vadného plnění (reklamace) se řídí ustanovením § 2615 a násl. občanského zákoníku.

10.5 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenálady, v opačném případě hradí tyto zhotovitel. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit tyto vady sám na náklady zhotovitele. Nárok na smluvní pokutu a záruka za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené.

- 10.6 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, resp. opravené doklady vztahující se k opravené, příp. vyměněné části díla potřebné k provozování díla.
- 10.7 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli. Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co zhotovitel sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně i nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor.
- 10.8 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 10.9 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

11 ZMĚNA SMLOUVY

- 11.1 Jakákoliv změna smlouvy o dílo musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 11.2 Změny smlouvy o dílo se sjednávají jako dodatek ke smlouvě o dílo s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy o dílo.
- 11.3 Zhotovitel vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě o dílo. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 5 pracovních dnů od doručení návrhu, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12 VYŠŠÍ MOC

- 12.1 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze přičíst druhé straně.
- 12.2 Vyšší moc může zahrnovat, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty, invaze, akty nepřátelství ze zahraničí, nikoliv však okolnosti a dopady předvídatelné a způsobené vlivem viru SARS-CoV-2,
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- 12.3 Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho části za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se důvodu vyšší moci dovolává, oznámí druhé smluvní straně ty okolnosti, které tvoří důvod vyšší moci, a uvede zároveň povinnosti, které nelze v důsledku vyšší moci splnit. Strana provede oznámení do pěti dnů od okamžiku, kdy se dozvěděla (nebo se, při vynaložení náležité péče, mohla a/nebo měla dozvědět) o odpovídající skutečnosti nebo okolnostech tvořících důvod vyšší moci. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují.
- 12.4 Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly až v době, kdy byl již v prodlení.

13 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 13.1 Pro případ ukončení smluvního vztahu se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.
- 13.2 Smluvní strany mohou ukončit smlouvu dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků vyplývajících z této smlouvy musí být písemná, jinak je neplatná.
- 13.3 Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, stejně tak pro vzájemný vztah smluvních stran, pokud není v této smlouvě dohodnuta jiná úprava.
- 13.4 Mimo případy, uvedené v občanském zákoníku, má příslušná smluvní strana dále právo odstoupit od této smlouvy i v těchto případech:
 - 13.4.1 dojde-li k podstatné změně okolností, za nichž byla tato smlouva uzavřena – v případě zásahu vyšší moci, a jestliže okolnosti u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to dle své volby, částečně nebo úplně,
 - 13.4.2 uvedl-li zhotovitel ve své nabídce nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka,
 - 13.4.3 dojde-li na straně zhotovitele opakovaně k nekvalitnímu plnění či k prodlení se zahájením nebo prováděním prací o víc jak 30 dnů, dále také pokud překračuje termíny dílčího plnění a předání díla, jak vyplývá z této smlouvy o dílo o dobu delší než 30 dnů, nebo nerespektuje oprávněné požadavky koordinátora BOZP a TDS, či požadavky této smlouvy (např. ohledně nedodržení technologické kázně a odborného vedení stavby) a byl na existenci vůle objednatele odstoupit od smlouvy upozorněn písemnou výstrahou a nesjednal nápravu ani do 10 dnů od doručení výstrahy,
 - 13.4.4 pokud zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s projektovou dokumentací, či použije materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, obecně závazným platným právním předpisům nebo podmínkám upraveným v této smlouvě,
 - 13.4.5 pokud zhotovitel hrubě a opakovaně porušuje předpisy BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, na něž byl zhotovitel objednatelem opakovaně upozorněn (míní se alespoň 2x),
 - 13.4.6 v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli pojistnou smlouvu dle této smlouvy,
 - 13.4.7 použije-li zhotovitel pro plnění této smlouvy poddodavatele v rozporu s touto smlouvou,
 - 13.4.8 v případě, že objednatel nebude mít zajištěné finanční prostředky, pokud nebude projektu poskytnuta dotace či mu bude krácena.
- 13.5 V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu dodávek a prací, provedených jím ke dni účinků odstoupení od smlouvy.
- 13.6 V případě, že insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nebo pokud by byl pro zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti úředně jmenován likvidátor nebo správce, nebo byla zahájena exekuce nebo veřejná dražba na majetek zhotovitele, může objednatel bez omezení jakéhokoliv jiného svého práva odstoupit od této smlouvy písemným sdělením zhotoviteli, likvidátorovi nebo správci.
- 13.7 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno opačné straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.8 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že je objednatel v prodlení s platbou dle článku 5., odst. 5.5 této smlouvy o více jak 45 dní. V případě, že objednatel je v prodlení s platbou o více jak 30 dní má zhotovitel právo přerušit práce bez sankcí a o toto přerušování posunout termín dokončení díla.

14 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, tj. k poskytnutí dokladů o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace kontrolnímu orgánu. Touto povinností zaváže zhotovitel i své podzhotovitele.
- 14.2 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 14.3 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo nedopustil v souvislosti s řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel Smlouvu o dílo, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 14.4 Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu o dílo v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy o dílo dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 kalendářní dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli.
- 14.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že pro účely této smlouvy bude za doručenou zhotoviteli nebo objednateli považována zpráva předaná zástupci zhotovitele nebo objednatele ve věcech technických (nebo technickému dozoru stavebníka) proti potvrzení o převzetí, zpráva zaslaná doporučeně zhotoviteli nebo objednateli poštou nebo kurýrní společností, jakož i zpráva zaslaná zhotoviteli nebo objednateli e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě v rámci údajů o smluvních stranách.

15 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Smlouva o dílo vstupuje **v platnost** dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá **účinnosti** okamžikem uveřejnění v Registru smluv.
- 15.2 Měnit nebo doplňovat text smlouvy o dílo je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 5 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé smluvní straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána smluvní strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 15.3 Strany se dohodly, že se tato smlouva o dílo a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.4 Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.5 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky podle § 219 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.6 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude v průběhu realizace díla dle této smlouvy pořizovat fotodokumentaci tohoto díla, včetně videozáznamů, a to zejména za účelem propagačních, medializace projektu, dodržení podmínek provedení díla, doložení dotačních podmínek, apod. Současně se zhotovitel, a i případní poddodavatelé zhotovitele, zavazuje zástupci poskytovatele dotace umožnit přístup na staveniště, pořizování fotografických, filmových či jiných záznamů z průběhu realizace předmětu smlouvy.

- 15.7 Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při plnění díla dle této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 15.8 Veškeré závazky, ujednání, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených smluvních stran jako pro smluvní strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze smluvních stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 15.9 Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a doklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit straně této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranou k jinému účelu. Dojde-li k porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
- 15.10 Pokud smluvní strany disponují elektronickými prostředky, bude smlouva uzavřena v elektronické podobě, přičemž smluvní strany opatření smlouvu elektronickými podpisy v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Pokud by byla smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena ve **čtyřech** stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 15.11 Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Nymburk č. 92 ze dne 21.2.2024.

V Pardubicích, dne viz otisk el. razítka
19.03.2024

V Nymburce, dne viz otisk el. razítka
19.03.2024

.....
za zhotovitele
Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

.....
za objednatele
Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-2023
Stavba: Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

KSO: 822
Místo: Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 7. 11. 2023
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ: 002 39 500
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
[REDAKCE]

IČ: 625 49 201
DIČ:

Zpracovatel:
Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ: 281 45 968
DIČ:

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

Cena bez DPH			23 986 289,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	23 986 289,00	5 037 120,69
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	29 023 409,69
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-2023

Stavba: Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o.,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 986 289,00	29 023 409,69	
12-2023A	Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A	10 644 912,00	12 880 343,52	STA
SO 001	Vedlejší rozpočtové náklady	354 000,00	428 340,00	Soupis
SO 101	Chodník fáze A - centrum města	6 393 932,00	7 736 657,72	Soupis
SO 104	Parkovací stání - fáze A	1 085 669,00	1 313 659,49	Soupis
SO 105.1	Autobusové zastávky - fáze A	1 391 397,00	1 683 590,37	Soupis
SO 401.1	Veřejné osvětlení - fáze A	1 419 914,00	1 718 095,94	Soupis
SO 402.1	Přeložka SEK - fáze A	0,00	0,00	Soupis
12-2023B	Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B	7 270 488,00	8 797 290,48	STA
SO 001	Vedlejší rozpočtové náklady	177 000,00	214 170,00	Soupis
SO 102	Chodník fáze B - Velké Valy - železniční přejezd	4 698 517,00	5 685 205,57	Soupis
SO 105.2	Autobusové zastávky - fáze B	533 009,00	644 940,89	Soupis
SO 401.2	Veřejné osvětlení - fáze B	1 861 962,00	2 252 974,02	Soupis
12-2023C	Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C	6 070 889,00	7 345 775,69	STA
SO 001	Vedlejší rozpočtové náklady	177 000,00	214 170,00	Soupis
SO 103	Chodník fáze C - železniční přejezd - Luční	4 042 422,00	4 891 330,62	Soupis
SO 105.3	Autobusové zastávky - fáze C	513 960,00	621 891,60	Soupis
SO 401.3	Veřejné osvětlení - fáze C	1 337 507,00	1 618 383,47	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 402.2	Přeložka SEK - fáze C	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

354 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

354 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

74 340,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

428 340,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Vyplň údaj

DiS.
Ateliér M.A.A.T.
Zpracovatel: s.r.o., [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

354 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	10 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	344 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	132 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	102 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	33 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	65 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Ateliér M.A.A.T.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

354 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 10 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 000,00

1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	-----	------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Čištění bude prováděno při znečištění přilehlých komunikací.*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 344 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 132 000,00

2	K	010001000.R1	Průzkumné práce - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
---	---	--------------	--	-----	------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum.*

3	K	010001000.R2	Průzkumné práce - náklady korozní průzkum	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
---	---	--------------	---	-----	------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady korozní průzkum.*

4	K	010001000.R3	Průzkumné práce - náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků)	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
---	---	--------------	--	-----	------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků).*

5	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady na archeologický průzkum.*

6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení).
Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).*

7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí při provádění stavby. Včetně zjištění stavu výškových poloh stávajících inženýrských sítí.</i>					
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation). Výstupy za jednotlivé sítě budou v samostatných souborech (různí správní sítě jednotlivých sítí) + ke každé síti bude ještě tištěný formát ve 3 paré.</i>					
9	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad.</i>					
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
11	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.</i>					
12	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště				10 000,00	
13	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objezdných tras).</i>					
14	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytýčení jednotlivých sítí od správců sítí - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správci jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				102 500,00	
15	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.</i>					
16	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.) - zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad - skládky na staveništi (vyhrazení, přesun apod.)</i>					
17	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové.</i>					
18	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů - ochranná okolních pozemků - dopravní značení staveniště - osvětlení staveniště - informační tabule apod.					
19	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - nájem ploch či objektů pro staveniště.					
20	K	039103000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				33 000,00	
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby - koordinace s pracovníkem BOZP investora.					
22	K	043103000.R1	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
23	K	043103000.R2	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhuštění	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
24	K	043103000.R3	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
25	K	043103000.R4	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
26	K	043103000.R5	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
27	K	043103000.R6	Zkoušky bez rozlišení - pro zajištění množství polyaromatických uhlovodíků (PAU) u asfaltových směsí	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				65 000,00	
28	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - zajištění vjezdu místních obyvatel - zajištění vjezdu IZS - zajištění dočasné autobusové zastávky apod. - zajištění asistence správce sítí.					
29	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - zpracování realizačního DIO - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.</i>					
30	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 500,00	
31	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 101 - Chodník fáze A - centrum města

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDACTED]

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

IČ:

002 39 500

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

625 49 201

DIČ:

IČ:

281 45 968

DIČ:

Cena bez DPH

6 393 932,00

DPH základní
snížená

Základ daně
6 393 932,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 342 725,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 736 657,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 101 - Chodník fáze A - centrum města

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:



Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T.



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 393 932,00

HSV - Práce a dodávky HSV

6 393 932,00

1 - Zemní práce

1 031 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 228,00

5 - Komunikace pozemní

3 499 043,00

8 - Trubní vedení

205 364,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 044 193,00

997 - Přesun sutě

206 456,00

998 - Přesun hmot

401 648,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 101 - Chodník fáze A - centrum města

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant: 
DiS.
Ateliér M.A.A.T.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

6 393 932,00

D HSV Práce a dodávky HSV

6 393 932,00

D 1 Zemní práce

1 031 000,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101 Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1 ks lípy srdčité na parcele čp. 1837/28</p>								
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</p>								
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	561,87	60,00	33 712,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106142 "stávající dlažba z betonových kostek" (3,54*4,57)+(13,11)+6,27+22,03+12,77+10,03+17,43+3,6+386,63+66,05+13,75+13,15 "- park. stání" - 19,13 Součet 561,87</p>								
4	K	113106143	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek	m2	345,54	60,00	20 732,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106143 Poznámka k položce: kamenná dlažba bude uložena na deponii dle investora "stávající dlažba z kamenných kostek" 165,75+161,39+135,25+29,55+40,67 "- autobus. záliv a park. stání" - (55,43+131,64) Součet 345,54</p>								
5	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 007,21	60,00	120 433,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 099,80	80,00	87 984,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242					
		VV	"stávající asfaltové plochy - chodníky"20,76+128,32+166,35+139,31+96,68+99,29		650,71			
		VV	"stávající asfaltové plochy - komunikace"68,20+153,89+36,83+24,30+16,21+18,27+53,89+13,63+14,30+218,62+13,47+17,58		649,19			
		VV	"- autobus. záliv a park. stání" - (79,91+120,19)		-200,10			
		VV	Součet		1 099,80			
7	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	131,98	50,00	6 599,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123					
		VV	"stávající asfaltové plochy - chodníky"(20,76+128,32+166,35+139,31+96,68+99,29)*0,12		78,09			
		VV	"stávající asfaltové plochy - komunikace"(68,20+153,89+36,83+24,30+16,21+18,27+53,89+13,63+14,30+218,62+13,47+17,58)*0,12		77,90			
		VV	"- autobus. záliv a park. stání" - (79,91+120,19)*0,12		-24,01			
		VV	Součet		131,98			
8	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6,00	90,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107442					
		VV	"vodovodní přípojka" 6		6,00			
9	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	6,00	80,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107423					
10	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	37,59	40,00	1 504,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
		VV	"rozšíření chodníků" 37,59		37,59			
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	576,00	50,00	28 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
		VV	576		576,00			
12	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	622,61	200,00	124 522,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351105					
		VV	"plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy a zeminy* hloubka výkopku" 2007,21*0,20		401,44			
		VV	"plocha výměna zemní pláně zvýšené křížovatky rozšíření cca 11%"hloubka výkopku" 274,59*1,11*0,5		152,40			
		VV	"plocha výměny zemní pláně sjezdů rozšíření cca 11%"hloubka výkopku" 123,91*1,11*0,5		68,77			
		VV	Součet		622,61			
13	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	185,40	300,00	55 620,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
		VV	"vedení kanalizace délka*hloubka*šířka"71*1*0,5		35,50			
		VV	"vedení vodovodu délka*hloubka*šířka"64*1*0,5		32,00			
		VV	"vedení teplovodu délka*hloubka*šířka"20,8*1*0,5		10,40			
		VV	"vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"25*1*0,5		12,50			
		VV	"vedení NN a VN délka*hloubka*šířka"40*1*0,5		20,00			
		VV	"vedení komunikačních sítí délka*hloubka*šířka"150*1*0,5		75,00			
		VV	Součet		185,40			
14	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,34	380,00	4 689,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
		VV	"UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*1,2*8		6,94			
		VV	"šachty délka*šířka*výška*počet" 1,2*1,5*1,5*2		5,40			
		VV	Součet		12,34			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,71	680,00	24 283,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102 "vodovodní přípojka" 6*0,8*1,2 "dešťové přípojky" 31,2*0,8*1,2 Součet					
					5,76 29,95 35,71			
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401 Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
17	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411 Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
18	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421 Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
19	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	15,04	50,00	752,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 "ornice" 37,59*0,20*2					
					15,04			
20	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	647,79	200,00	129 558,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 "výkopy-zásypy" 622,61+35,71+12,34-22,87					
					647,79			
21	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	1 943,37	5,00	9 717,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbar Netřebice (cca 13 km) 647,79*3 'Přepočtené koeficientem množství					
					1 943,37			
22	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,52	65,00	489,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 295,58	220,00	285 028,00	
			VV					
			647,79*2 'Přepočtené koeficientem množství					
					1 295,58			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	647,79	20,00	12 956,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
25	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,87	145,00	3 316,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174152101 "vodovodní přípojka délka*šířka*výška" 6*0,8*0,8 "dešťové přípojky délka*šířka*výška" 31,2*0,8*0,65 "šachty délka*šířka*výška" 1,2*1,5*1,5*2 -(0,9*1,2*1+0,9*1,2*1,4) Součet					
					3,84 16,22 2,81 22,87			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,84	240,00	2 842,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
		VV	"vodovodní přípojka délka*šířka*výška-potrubí" 6*0,8*(0,3+0,032)-(3,14*0,016*0,016*6)		1,59			
		VV	"dešťové přípojky délka*šířka*výška-potrubí" 31,2*0,8*(0,3+0,15)-(3,14*0,100*0,100*31,2)		10,25			
		VV	Součet		11,84			
27	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	23,68	385,00	9 117,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	11,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,68			
28	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,00	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
		VV	"délka rozšíření chodníků* šířka úpravy" 25*1		25,00			
		VV	Součet		25,00			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,00	18,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,50	200,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,50			
31	K	181951114	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	1 785,67	25,00	44 642,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
		P	Poznámka k položce: zemní plán Edef2 >45 MPa					
		VV	"plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy a zeminy rozšířené cca 11%" 2228		2 228,00			
		VV	"- plocha výměny podloží" -442,33		-442,33			
		VV	Součet		1 785,67			
32	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	3,00	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112					
33	M	02650300	javor mléč /Acer platanooides/ 20-50cm	kus	3,00	3 100,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,00	330,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
35	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	9,00	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	3*3 'Přepočtené koeficientem množství		9,00			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 228,00	
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,98	1 150,00	3 427,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
		VV	"vodovodní přípojka délka*šířka*výška" 6*0,8*0,1		0,48			
		VV	"dešťové přípojky délka*šířka*výška" 31,2*0,8*0,1		2,50			
		VV	Součet		2,98			
37	K	452311141	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 16/20	m3	0,87	3 220,00	2 801,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141					
		VV	"UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*0,15*8		0,87			
	D	5	Komunikace pozemní				3 499 043,00	
38	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	884,66	50,00	44 233,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112					
		P	Poznámka k položce: ve dvou vrstvách, položka bude použita při výměně podloží, v rámci stavby; zemní plán Edef2 >60 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"plocha výměny zemní pláně zvýšené křižovatky rozšíření cca 11%" 274,59*1,11		304,79			
	VV		"plocha výměny zemní pláně sjezdů rozšíření cca 11%" 123,91*1,11		137,54			
	VV		Mezisoučet		442,33			
	VV		442,33*2		884,66			
39	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	486,57	400,00	194 628,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"plocha*výška výměny zeminy" 442,33*0,5		221,17			
	VV		221,17*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		486,57			
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 601,93	150,00	240 290,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: šterkodrt' třídy A tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 90MPa (Edef2 > 100 MPa)					
	VV		"plocha chodníků" 1490,33		1 490,33			
	VV		"rozšíření cca 6 %" 1490,33*0,06		89,42			
	VV		Mezisoučet		1 579,75			
	VV		"plocha doasfaltování" 20,92		20,92			
	VV		"plocha doasfaltování rozšíření cca 6 %" 20,92*0,06		1,26			
	VV		Mezisoučet		22,18			
	VV		Součet		1 601,93			
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	465,55	150,00	69 833,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: šterkodrt' třídy B tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 60 MPa (Edef2 > 70 MPa)					
	VV		"plocha sjezdů" 123,91		123,91			
	VV		"plocha sjezdů rozšíření cca 11%" 123,91*0,11		13,63			
	VV		Mezisoučet		137,54			
	VV		"plocha zvýšené křižovatky" 274,59		274,59			
	VV		"plocha zvýšené křižovatky rozšíření cca 11%" 274,59*0,11		30,20			
	VV		Mezisoučet		304,79			
	VV		"plocha doasfaltování" 20,92		20,92			
	VV		"plocha doasfaltování rozšíření cca 11 %" 20,92*0,11		2,30			
	VV		Mezisoučet		23,22			
	VV		Součet		465,55			
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 654,27	195,00	322 583,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	P		Poznámka k položce: šterkodrt' třídy B tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 60MPa					
	VV		"plocha chodníků" 1490,33		1 490,33			
	VV		"rozšíření cca 11 %" 1490,33*0,11		163,94			
	VV		Součet		1 654,27			
43	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	20,92	610,00	12 761,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
	VV		"plocha doasfaltování" 20,92		20,92			
44	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm	m2	131,34	380,00	49 909,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122113					
	VV		"plocha sjezdů" 123,91		123,91			
	VV		"plocha sjezdů rozšíření cca 6%" 123,91*0,06		7,43			
	VV		Součet		131,34			
45	K	567132114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 190 mm	m2	291,07	490,00	142 624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132114					
	VV		"plocha zvýšené křižovatky" 274,59		274,59			
	VV		"plocha zvýšené křižovatky rozšíření cca 6 %" 274,59*0,06		16,48			
	VV		Součet		291,07			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 100 mm	m2	291,07	340,00	98 964,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567911111					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: ložní vrstva - beton C30/37 XF4					
47	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	22,18	45,00	998,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
		VV	"plocha doasfaltování" 20,92		20,92			
		VV	"plocha doasfaltování rozšíření cca 6 %" 20,92*0,06		1,26			
		VV	Součet		22,18			
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,92	400,00	8 368,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
		VV	"plocha doasfaltování" 20,92		20,92			
49	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	20,92	35,00	732,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
		VV	"plocha doasfaltování" 20,92		20,92			
50	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	398,50	530,00	211 205,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: provedení dlažby řádkové s vazbou (viz. STZ)					
		VV	"plocha sjezdů" 1,2+7,67+16,18+18,05+8,13+17,63+11,46+9,96+22,90+10,73		123,91			
		VV	"plocha zvýšené křížovky" 13,63+238,98+7,68+14,30		274,59			
		VV	Součet		398,50			
51	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	126,39	609,00	76 972,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"plocha sjezdů" 1,2+7,67+16,18+18,05+8,13+17,63+11,46+9,96+22,90+10,73		123,91			
		VV	123,91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		126,39			
52	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	280,08	609,00	170 569,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"plocha zvýšené křížovky" 13,63+238,98+7,68+14,30		274,59			
		VV	274,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		280,08			
53	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	1 490,33	630,00	938 908,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: provedení dlažby kroužkové, popř. vějířové (viz. STZ)					
		VV	"plocha chodníků" 170,55+12,03+29,25+6,24+102,88+10,01+0,23+117,96+62,46+53,46+57,44+65,96+61,25		749,72			
		VV	111,46+76,10+21,16+159,29+10,01+125,38+19,78+57,45+117,23+42,75		740,61			
		VV	Součet		1 490,33			
54	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	1 520,14	557,00	846 718,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1490,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 520,14			
55	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	85,37	280,00	23 904,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211					
		VV	"plocha varovných pásů" 2,05+7,69+2,16+2,94+5,25+2,76+2,16		25,01			
		VV	2,12+2,12+3,96+3,07+4,78+1,81+4,27+2,87+4,28		29,28			
		VV	Mezisoučet		54,29			
		VV	"plocha signálních pásů" 1,99+2+3,35+2,41		9,75			
		VV	4,33+3,25+3,05+2,04+4,47+2,39+1,8		21,33			
		VV	Mezisoučet		31,08			
		VV	Součet		85,37			
56	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	87,93	510,00	44 844,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,37*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				87,93	
	D	8	Trubní vedení				205 364,00	
57	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,00	60,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161141					
58	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	6,09	32,00	195,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				6,09	
59	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	31,20	120,00	3 744,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
	VV		5,9+3,3+2,7+12,1+4,8+0,6+0,5+1,3				31,20	
60	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	31,67	354,00	11 211,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				31,67	
61	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	8,00	85,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879230191					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení na stávající kanalizační vedení.					
62	K	891142211.R	Dodávka a montáž vodoměrné soustavy v šachtě, kompletní dodávka	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	
63	K	891142211.R1	Dodávka a montáž armatur pro pítka v šachtě, kompletní dodávka	kus	1,00	10 800,00	10 800,00	
	P		Poznámka k položce: armatury, ventily pro napojení hadic pro závluku dle požadavku investora					
64	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893811112					
65	M	56230553	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,4m	kus	1,00	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	893811211	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky do 1,2 m	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893811211					
67	M	56230530	šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,0m	kus	1,00	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	8,00	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
69	M	89010.1	systém polymerbetonového odvodnění - spodní díl 1a, odtok DN150, H350	kus	8,00	345,00	2 760,00	
70	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	8,00	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
71	M	89012.1	systém polymerbetonového odvodnění - kónus 11, H350	kus	8,00	170,00	1 360,00	
72	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	8,00	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
73	M	89013.1	systém polymerbetonového odvodnění - díl střední 5b/vrchní 6a, H350	kus	8,00	250,00	2 000,00	
74	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,00	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
75	M	1203109.1	systém polymerbetonového odvodnění - mříž pultová 500x500, D400, H180, litina	kus	8,00	2 220,00	17 760,00	
76	M	605907.1	systém polymerbetonového odvodnění - kalový koš pro 500x500, dlouhý	kus	8,00	565,00	4 520,00	
77	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	19,00	900,00	17 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
	VV		"stávající uliční vpust" 5				5,00	
	VV		"stávající kanal. šachta"6				6,00	
	VV		"stávající vodod. šachta"7				7,00	
	VV		"stávající šachta NN "1				1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		19,00	
78	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,00	2 220,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
79	M	63126070	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 1000/1000mm B125	kus	1,00	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2023 01
80	M	63126071	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 1000/1200mm B125	kus	1,00	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2023 01
81	M	63126050	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 500/500mm B125	kus	3,00	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2023 01
82	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	8,00	2 800,00	22 400,00	CS ÚRS 2023 01
83	M	28661760	poklop šachtový litinový, litinový rám na betonový kónus DN 315 pro třídu zatížení B125	kus	1,00	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2023 01
84	M	59224135	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	8,00	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 01
85	M	59223864	prsteneц pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,00	170,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 044 193,00	
86	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,00	368,00	1 104,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
87	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,00	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
VV					"B20a-30"1		1,00	
88	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,00	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
VV					"IP11c"1		1,00	
89	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,00	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
VV					"P2"1		1,00	
90	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	3,00	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
91	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,00	998,00	2 994,00	CS ÚRS 2023 01
92	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	66,50	11,00	732,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
93	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	121,90	11,00	1 341,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Značky V11a -3x; V12a -2x; V10g-3x					
94	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	m2	96,00	420,00	40 320,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231116					
P			Poznámka k položce: Značky V11a -3x; V12a -2x; V10g-3x					
VV					"V11a" 12*2*3		72,00	
VV					"V12a" 6*2*2		24,00	
VV					Součet		96,00	
95	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	25,90	473,00	12 251,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915321111					
VV					"V7" (1,85*7)*2		25,90	
VV					Součet		25,90	
96	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	66,50	473,00	31 455,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915331111					
P			Poznámka k položce: V10g-3x					
VV					"V10g" 26,9+25,6+14		66,50	
97	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	505,53	450,00	227 489,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obrubník silniční"33,13+19,85+2,26+1,44+47,50+17,99+1,4+5,17+2,48+6,52+6,94+21,60+22,56+3,14+11,58		203,56			
	VV		2,12+9,6+23,44+10,28+7,01+4,36+2,59+1,15+9,58+1,6+1,36+1,25+5,18+23,59+1,54+6,26+20,99+3,32+31,92+14,3		181,44			
	VV		"-obrubník silniční autobus. záliv a park. stání"-(72,42+16,99)		-89,41			
	VV		Mezisoučet		295,59			
	VV		"obrubník silniční snížený" 53,16+3,85+3,38+1,32+6,94+53,83+20,35+12,52+11,25+3,88+3,82+5,34+5,17+5,4		190,21			
	VV		7,1+6,75+18,73+49,84+2,35+5,55+7,6+4,76+3,77+3,25+4,5+2,15+6,65+2,75+3,05+12,46		144,26			
	VV		"-obrubník silniční snížený autobus. záliv a park. stání" -(36,54+54,4+70,33+13,48)		-174,75			
	VV		Mezisoučet		159,72			
	VV		"obrubník chodníkový" 3,32+5,15+1,2+5,2+1,2+32,74+1,41		50,22			
	VV		Součet		505,53			
98	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	444,02	935,00	415 159,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 105 kg/bm					
	VV		"obrubník silniční"295,59		295,59			
	VV		"obrubník silniční snížený" 159,72		159,72			
	VV		"-obrubníky rádius"-20		-20,00			
	VV		Součet		435,31			
	VV		435,31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		444,02			
99	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	51,22	782,00	40 054,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 82 kg/bm					
	VV		"obrubník chodníkový" 3,32+5,15+1,2+5,2+1,2+32,74+1,41		50,22			
	VV		Součet		50,22			
	VV		50,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,22			
100	M	58380418	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x200mm	m	1,02	2 140,00	2 183,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,02			
101	M	58380428	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x200mm	m	10,20	2 140,00	21 828,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,20			
102	M	58380438	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm	m	8,16	2 140,00	17 462,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,16			
103	M	58380448	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x200mm	m	1,02	2 140,00	2 183,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,02			
104	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 119,82	20,00	42 396,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
	VV		"plocha výměny zemní pláně zvýšené křižovatky rozšíření cca 11%" 274,59*1,11		304,79			
	VV		"plocha výměny zemní pláně sjezdů rozšíření cca 11%" 123,91*1,11		137,54			
	VV		"plocha doasfaltování rozšíření cca 11 %" 20,92*1,11		23,22			
	VV		"plocha chodníku rozšíření cca 11 %" 1490,33 *1,11		1 654,27			
	VV		Součet		2 119,82			
105	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	135,31	80,00	10 825,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"délka doasfaltové plochy" 23,71		23,71			
	VV		"délka rozšíření chodníku"5,7+17+20,2+21,2+20,9+5,1+21,5		111,60			
	VV		Součet		135,31			
106	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	135,31	90,00	12 178,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
107	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	135,31	50,00	6 766,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
108	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,00	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně uložení pro zpětnou montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	1,00	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001312					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně uložení pro zpětnou montáž					
110	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	86,50	600,00	51 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: línové zábradlí bude demontováno a uloženo					
		VV	"stávající zábradlí" 64+19,3+3,2		86,50			
		VV	Součet		86,50			
111	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,67	8 000,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071131					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: demontáž stávajícího autobusového přístřešku a uložení pro zpětnou montáž					
112	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,00	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124113					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: zpětná montáž					
113	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	1,00	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104213					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: zpětná montáž					
114	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,67	35 000,00	23 450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946131					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: zpětná montáž autobusového přístřešku					
115	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	576,00	35,00	20 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
		P	Poznámka k položce: uložení na palety					
116	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	561,87	50,00	28 094,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054442					
		P	Poznámka k položce: uložení na palety					
117	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	345,54	45,00	15 549,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122					
		P	Poznámka k položce: uložení na palety					
	D	997	Přesun sutě				206 456,00	
118	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	599,92	60,00	35 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" (582,091+2,64)*0,5		292,37			
		VV	"kamenivo 50% stavba" (582,091+2,64)*0,5		292,37			
		VV	"asfalt recyklát 100% odvoz na TS Nymburk" 15,178		15,18			
		VV	Součet		599,92			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 508,44	2,00	7 017,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		P	Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" (582,091+2,64)*0,5		292,37			
		VV	292,37*12 'Přepočtené koeficientem množství		3 508,44			
120	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	637,83	60,00	38 270,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 143,277*0,5		71,64			
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz TS Nymburk" 143,277*0,5		71,64			
		VV	"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 167,04*0,10		16,70			
		VV	"kámen. obrubníky 90% odvoz TS Nymburk" 167,04*0,90		150,34			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 81,202*0,10		8,12			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz TS Nymburk" 81,202*0,90		73,08			
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 241,956+1,32		243,28			
		VV	"železo na sběrný dvůr Nymburk" 3,028		3,03			
		VV	Součet		637,83			
121	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 076,88	2,00	8 154,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		P	Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 143,277*0,5		71,64			
		VV	"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 167,04*0,10		16,70			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 81,202*0,10		8,12			
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 241,956+1,32		243,28			
		VV	Součet		339,74			
		VV	339,74*12 'Přepočtené koeficientem množství		4 076,88			
122	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	71,64	150,00	10 746,00	
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 143,277*0,5		71,64			
123	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	317,19	220,00	69 782,00	
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" (582,091+2,64)*0,5		292,37			
		VV	"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 167,04*0,10		16,70			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 81,202*0,10		8,12			
		VV	Součet		317,19			
124	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	243,28	150,00	36 492,00	
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 241,956+1,32		243,28			
D	998		Přesun hmot				401 648,00	
125	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 510,30	150,00	376 545,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
126	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 510,30	10,00	25 103,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 104 - Parkovací stání - fáze A

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 085 669,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 085 669,00	21,00%	227 990,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 313 659,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 104 - Parkovací stání - fáze A

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 085 669,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 085 669,00

1 - Zemní práce

175 168,00

4 - Vodorovné konstrukce

412,00

5 - Komunikace pozemní

576 527,00

8 - Trubní vedení

9 973,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

264 840,00

997 - Přesun sutě

18 282,00

998 - Přesun hmot

40 467,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 104 - Parkovací stání - fáze A

Místo: Nymburk

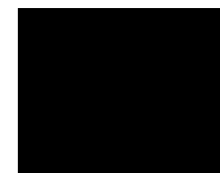
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 085 669,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 085 669,00

D 1 Zemní práce

175 168,00

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	19,13	60,00	1 148,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106132 VV "stávající dlažba z betonových kostek" 19,13					19,13			
2	K	113106143	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek	m2	55,43	60,00	3 326,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106143 P Poznámka k položce: kamenná dlažba bude uložena na deponii dle investora VV "stávající dlažba z kamenných kostek" 55,43					55,43			
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	120,19	80,00	9 615,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182 VV "stávající asfaltové plochy - komunikace" 106,28+13,91					120,19			
4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	194,75	60,00	11 685,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162								
5	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	133,41	240,00	32 018,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104 VV "plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy * hloubka výkopku" 194,75*0,13 25,32 VV "výměna zemní pláň rozšířená cca o 11 % * hloubka výkopku" 216,17*0,50 108,09 VV Součet 133,41					133,41			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	65,50	300,00	19 650,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101 "vedení vodovodu délka*hloubka*šířka"25*1*0,5 "vedení kanalizace délka*hloubka*šířka"11*1*0,5 "vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"77*1*0,5 "vedení komunikačních sítí délka*hloubka*šířka"18*1*0,5 Součet					
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,87	380,00	331,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100 "UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*1,2*1		0,87			
8	K	132151101	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 do 20 m3	m3	5,76	560,00	3 226,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101 "dešťové přípojky" 6*0,8*1,2		5,76			
9	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	140,04	180,00	25 207,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 "výkopy-zásypy" 133,41+0,87+5,76		140,04			
10	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	420,12	5,00	2 101,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km) 140,04*3 'Přepočtené koeficientem množství		420,12			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	280,08	220,00	61 618,00	
			VV					
			140,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		280,08			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	140,04	20,00	2 801,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
13	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,12	145,00	452,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174152101 "dešťové přípojky délka*šířka*výška" 6*0,8*0,65		3,12			
14	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,97	240,00	473,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 "dešťové přípojky délka*šířka*výška-potrubí" 6*0,8*(0,3+0,15)-(3,14*0,100*0,100*6)		1,97			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	3,94	385,00	1 517,00	CS ÚRS 2023 01
			VV					
			1,97*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,94			
	D	4	Vodorovné konstrukce				412,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,05	1 150,00	58,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 "dešťové přípojky délka*šířka*výška" 0,6*0,8*0,1		0,05			
17	K	452311141	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 16/20	m3	0,11	3 220,00	354,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141 "UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*0,15*1		0,11			
	D	5	Komunikace pozemní				576 527,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	388,24	480,00	186 355,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121113 Poznámka k položce: ve dvou vrstvách, položka bude použita při výměně podloží, v rámci stavby VV "výměna zemní plně rozšířená o cca 11% " 194,12*2		388,24			
19	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	213,53	400,00	85 412,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "plocha*výška výměny zeminy" 194,12*0,5 VV 97,06*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		97,06 213,53			
20	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	194,12	20,00	3 882,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121 VV "plocha parkovacích stání rozšíření cca 11 %" 174,88*1,11		194,12			
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	194,12	150,00	29 118,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: šterkodrt' třídy B tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 60 MPa VV "plocha parkovacích stání" 174,88 VV "plocha parkovacích stání rozšíření cca 11 %" 174,88*0,11 VV Součet		174,88 19,24 194,12			
22	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm	m2	185,37	380,00	70 441,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122113 VV "plocha parkovacích stání" 174,88 VV "plocha parkovacích stání rozšíření cca 6 %" 174,88*0,06 VV Součet		174,88 10,49 185,37			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	174,88	530,00	92 686,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: provedení dlažby řádkové s vazbou (viz. STZ) VV "plocha parkovacích stání" 174,88		174,88			
24	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	178,38	609,00	108 633,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: tl. 80 mm VV "plocha parkovacích stání" 174,88 VV 174,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		174,88 178,38			
	D	8	Trubní vedení				9 973,00	
25	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	0,60	120,00	72,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
26	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	0,61	354,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,61			
27	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	1,00	85,00	85,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879230191 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení na stávající kanalizační vedení.					
28	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	1,00	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
29	M	89010.1	systém polymerbetonového odvodnění - spodní díl 1a, odtok DN150, H350	kus	1,00	345,00	345,00	
30	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,00	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	89012.1	systém polymerbetonového odvodnění - kónus 11, H350	kus	1,00	170,00	170,00	
32	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,00	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
33	M	89013.1	systém polymerbetonového odvodnění - díl střední 5b/vrchní 6a, H350	kus	1,00	250,00	250,00	
34	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,00	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
35	M	1203109.1	systém polymerbetonového odvodnění - mříž pultová 500x500, D400, H180, litina	kus	1,00	2 220,00	2 220,00	
36	M	605907.1	systém polymerbetonového odvodnění - kalový koš pro 500x500, dlouhý	kus	1,00	565,00	565,00	
37	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,00	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
38	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,00	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							264 840,00	
39	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	173,22	450,00	77 949,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
	VV		"obrubník silniční" 72,42+16,99			89,41		
	VV		"obrubník silniční snížený" 70,33+13,48			83,81		
	VV		Součet			173,22		
40	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	171,22	935,00	160 091,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce:					
	VV		"obrubník silniční" 72,42+16,99			89,41		
	VV		"obrubník silniční snížený" 70,33+13,48			83,81		
	VV		"-obrubníky rádius"-2			-2,00		
	VV		Součet			171,22		
41	M	58380428	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x200mm	m	2,00	2 140,00	4 280,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	86,68	80,00	6 934,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"délka rozšíření parkovacích stání" 72,57+14,11			86,68		
43	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	86,68	50,00	4 334,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
44	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	86,68	90,00	7 801,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
45	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	19,13	50,00	957,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054442					
P			Poznámka k položce:					
			uložení na palety					
46	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou	m2	55,43	45,00	2 494,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122					
P			Poznámka k položce:					
			uložení na palety					
D 997 Přesun sutě							18 282,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	56,48	60,00	3 389,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 56,478*0,5		28,24			
		VV	"kamenivo 50% stavba" 56,478*0,5		28,24			
		VV	Součet		56,48			
48	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	338,88	2,00	678,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		P	Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 56,478*0,5		28,24			
		VV	28,24*12 'Přepočtené koeficientem množství		338,88			
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	44,34	60,00	2 660,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 4,878*0,5		2,44			
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz TS Nymburk" 4,878*0,5		2,44			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 13,026*0,10		1,30			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz TS Nymburk" 13,026*0,90		11,72			
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 26,442		26,44			
		VV	Součet		44,34			
50	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	362,16	2,00	724,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		P	Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 4,878*0,5		2,44			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 13,026*0,10		1,30			
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 26,442		26,44			
		VV	Součet		30,18			
		VV	30,18*12 'Přepočtené koeficientem množství		362,16			
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,44	150,00	366,00	
		VV	"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 4,878*0,5		2,44			
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,54	220,00	6 499,00	
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 56,478*0,5		28,24			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 13,026*0,10		1,30			
		VV	Součet		29,54			
53	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,44	150,00	3 966,00	
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 26,442		26,44			
D		998	Přesun hmot				40 467,00	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	252,92	150,00	37 938,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
55	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	252,92	10,00	2 529,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 105.1 - Autobusové zastávky - fáze A

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 391 397,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 391 397,00	21,00%	292 193,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 683 590,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 105.1 - Autobusové zastávky - fáze A

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 391 397,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 391 397,00

1 - Zemní práce

218 061,00

5 - Komunikace pozemní

701 827,00

8 - Trubní vedení

18 480,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

384 579,00

997 - Přesun sutě

17 891,00

998 - Přesun hmot

50 559,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 105.1 - Autobusové zastávky - fáze A

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 391 397,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 391 397,00

D 1 Zemní práce

218 061,00

1	K	113106143	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek	m2	131,64	60,00	7 898,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106143					
P			Poznámka k položce: kamenná dlažba bude uložena na deponii dle investora					
VV			"stávající dlažba z kameninových kostek - SO 101" 56+75,64	131,64				
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	79,91	80,00	6 393,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182					
VV			"stávající asfaltové plochy - komunikace SO 101" 21,52+58,39	79,91				
VV			Součet	79,91				
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	211,55	60,00	12 693,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
4	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	172,41	240,00	41 378,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104					
VV			"plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy a zeminy * hloubka výkopku" 211,55*0,26	55,00				
VV			"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% * hloubka výkopku" 234,82*0,50	117,41				
VV			Součet	172,41				
5	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	103,00	300,00	30 900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
VV			"vedení vodovodu délka*hloubka*šířka"37*1*0,5	18,50				
VV			"vedení teplovodu délka*hloubka*šířka"50*1*0,5	25,00				
VV			"vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"60*1*0,5	30,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vedení komunikačních sítí délka*hloubka*šířka"59*1*0,5				29,50	
	VV		Součet				103,00	
6	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	172,41	180,00	31 034,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
7	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	517,23	5,00	2 586,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbar Netřebice (cca 13 km) 172,41*3 *Přepočtené koeficientem množství				517,23	
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	344,82	220,00	75 860,00	
	VV		172,41*2 *Přepočtené koeficientem množství				344,82	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	172,41	20,00	3 448,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
10	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	234,82	25,00	5 871,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114 Poznámka k položce: zemní pláně Edef2 >45 MPa VV "výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 234,82				234,82	
	D	5	Komunikace pozemní				701 827,00	
11	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	469,64	480,00	225 427,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121113 Poznámka k položce: ve dvou vrstvách, položka bude použita při výměně podloží, v rámci stavby VV "výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 234,82*2				469,64	
12	M	58344229	šterkoditř frakce 0/125	t	258,30	400,00	103 320,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 234,82*0,5				117,41	
	VV		117,41*2,2 *Přepočtené koeficientem množství				258,30	
13	K	564851111	Podklad ze šterkoditř ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	188,10	150,00	28 215,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 VV "plocha autobusového zálivu - SO 101" 63,60+105,86 VV "plocha autobusové zastávky rozšíření cca 11 %" 169,46*0,11 VV Mezisoučet				169,46 18,64 188,10	
14	K	567132114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 190 mm	m2	188,10	490,00	92 169,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132114 VV "plocha autobusového zálivu - SO 101" 63,60+105,86 VV "plocha autobusové zastávky rozšíření cca 11 %" 169,46*0,11 VV Mezisoučet				169,46 18,64 188,10	
15	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 100 mm	m2	169,46	340,00	57 616,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567911111 VV "plocha autobusového zálivu - SO 101" 169,46				169,46	
16	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	169,46	530,00	89 814,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: provedení dlažby rádkové s vazbou (viz. STZ)</i>					
VV			"plocha autobusového zálivu - SO 101" 169,46		169,46			
17	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	172,85	609,00	105 266,00	CS ÚRS 2023 01
VV			169,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		172,85			
D	8		Trubní vedení				18 480,00	
18	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,00	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
19	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	4,00	2 800,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	28661760	poklop šachtový litinový, litinový rám na betonový kónus DN 315 pro třídu zatížení B125	kus	1,00	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	59224135	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	5,00	198,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				384 579,00	
22	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	187,64	450,00	84 438,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
VV			"obrubník nástupiště" 38,95+57,75		96,70			
VV			"obrubník silniční snížený" 36,54+54,4		90,94			
VV			Součet		187,64			
23	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	92,76	935,00	86 731,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 105 kg/bm</i>					
VV			"obrubník silniční snížený" 36,54+54,4		90,94			
VV			90,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,76			
24	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	98,63	1 410,00	139 068,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 200 kg/bm</i>					
VV			"obrubník nástupiště" 38,95+57,75		96,70			
VV			96,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,63			
25	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	63,49	90,00	5 714,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
26	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	63,49	50,00	3 175,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
27	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	63,49	80,00	5 079,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
VV			"délka rozšíření autobus. zálivu" 63,49		63,49			
28	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	1 341,64	45,00	60 374,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071122					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			uložení na palety					
D	997		Přesun sutě				17 891,00	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	61,36	60,00	3 682,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
VV			"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 61,35*0,5		30,68			
VV			"kamenivo 50% stavba" 61,35*0,5		30,68			
VV			Součet		61,36			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	368,16	2,00	736,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		P	Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 61,35*0,5		30,68			
		VV	30,68*12 'Přepočtené koeficientem množství		368,16			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,51	60,00	2 911,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 30,935*0,10		3,09			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz TS Nymburk" 30,935*0,90		27,84			
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 17,58		17,58			
		VV	Součet		48,51			
32	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	248,04	2,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		P	Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 30,935*0,10		3,09			
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 17,58		17,58			
		VV	Součet		20,67			
		VV	20,67*12 'Přepočtené koeficientem množství		248,04			
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,77	220,00	7 429,00	
		VV	"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 61,35*0,5		30,68			
		VV	"kámen. dlažba 10% odvoz na recyklační skládku" 30,935*0,10		3,09			
		VV	Součet		33,77			
34	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,58	150,00	2 637,00	
		VV	"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 17,58		17,58			
D 998 Přesun hmot							50 559,00	
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	315,99	150,00	47 399,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
36	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	315,99	10,00	3 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení - fáze A

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 419 914,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 419 914,00	21,00%	298 181,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 718 095,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení - fáze A

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 419 914,00

HSV - Práce a dodávky HSV	72 328,00
1 - Zemní práce	63 504,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 820,00
998 - Přesun hmot	4,00
PSV - Práce a dodávky PSV	234 054,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	234 054,00
M - Práce a dodávky M	1 108 282,00
21-M - Elektromontáže	695 804,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	12 732,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	399 746,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 250,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení - fáze A

Místo: Nymburk

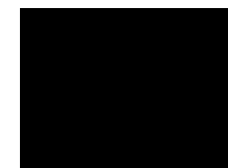
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 419 914,00

D HSV Práce a dodávky HSV 72 328,00

D 1 Zemní práce 63 504,00

1	K	141720015	Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 průměru protlaku přes 90 do 110 mm	m	28,00	1 890,00	52 920,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/141720015

VV "protlak"9*2 18,00

VV "protlak"10*1 10,00

VV Součet 28,00

2	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	28,00	378,00	10 584,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 820,00

3	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	12,00	735,00	8 820,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110

D 998 Přesun hmot 4,00

4	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,02	105,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101

5	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,02	105,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276124

D PSV Práce a dodávky PSV 234 054,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 234 054,00

6	K	741110304	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 133 do 152 mm	m	12,00	84,00	1 008,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110304

7	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	12,60	315,00	3 969,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV 12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 12,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	741110312	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	550,00	21,00	11 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110312					
9	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	577,50	23,00	13 283,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 550*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	577,50				
10	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	120,00	17,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122					
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	138,00	17,00	2 346,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	138,00				
12	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	600,00	47,00	28 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133					
13	M	34111076.1	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	690,00	116,00	80 040,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 600*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	690,00				
14	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	120,00	26,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021					
15	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2	kus	96,00	53,00	5 088,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130024					
16	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	5,00	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372833					
17	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	520,00	47,00	24 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001					
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	494,00	74,00	36 556,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "délka*hmotnost kg/1bm" 520*0,95	494,00				
19	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					
20	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,00	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
21	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,15	158,00	182,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101					
22	K	998741193	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,15	158,00	182,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741193					
D M Práce a dodávky M							1 108 282,00	
D 21-M Elektromontáže							695 804,00	
23	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	10,00	5 960,00	59 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210202013					
24	M	34854220	svítidlo výbojkové pro nebezpečná prostředí nástěnné 70W světelného zdroje sodíkové výbojky	kus	10,00	41 900,00	419 000,00	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: do historické části					
25	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,00	473,00	946,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203901					
26	M	34774200.R	LED svítidlo, 63,5W, 12000lm, 5700K	kus	2,00	17 000,00	34 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: pro osvětlení přechodu					
27	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	12,00	3 410,00	40 920,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011					
28	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	2,00	10 800,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	10,00	6 280,00	62 800,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	12,00	683,00	8 196,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204103					
31	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	2,00	2 780,00	5 560,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: přechod					
32	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	10,00	1 520,00	15 200,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	210204201	Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	12,00	473,00	5 676,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201					
34	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	12,00	588,00	7 056,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	210280131	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení revize, seřízení a uvedení do provozu řídicí skříně pro vn	kus	1,00	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280131					
P			Poznámka k položce: Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě či rozvaděči, včetně seřízení a uvedení do provozu.					
36	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	5,00	2 630,00	13 150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204011					
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				12 732,00	
37	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	12,00	473,00	5 676,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960021					
38	M	1196291.R	stožárová svorkovnice	kus	12,00	588,00	7 056,00	CS ÚRS 2023 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				399 746,00	
39	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	32,25	1 060,00	34 185,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141112					
VV			"stožár" 12*1*1*1		12,00			
VV			"startovací jámky" 1,5*1,5*1,5*6		20,25			
VV			Součet		32,25			
40	K	460171182	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	520,00	252,00	131 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171182					
41	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	84,80	200,00	16 960,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113					
VV			"zemina výkop-zásypy" (12+520*0,4*1)-(520*0,4*0,65)		84,80			
42	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 017,60	2,00	2 035,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121					
P			Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			84,8*12 'Přepočtené koeficientem množství		1 017,60			
43	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	169,60	220,00	37 312,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	84,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		169,60			
44	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	20,25	263,00	5 326,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411122					
		VV	"startovací jámky" 1,5*1,5*1,5*6		20,25			
45	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	520,00	58,00	30 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451192					
46	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	81,16	336,00	27 270,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"obsyp potrubí v tl. 200 mm- vedení" (0,2*0,4*520)-(3,14*0,025*0,025*520)		40,58			
		VV	40,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		81,16			
47	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	12,00	4 040,00	48 480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641113					
48	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	520,00	42,00	21 840,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
49	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	520,00	16,00	8 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113					
50	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	212,82	173,00	36 818,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 250,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				5 250,00	
51	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094002000					
		P	Poznámka k položce: spojovací a pampcný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 402.1 - Přeložka SEK - fáze A

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 402.1 - Přeložka SEK - fáze A

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

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

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023A - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze A

Soupis:

SO 402.1 - Přeložka SEK - fáze A

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

1	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	57,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110302

2	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	59,85		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	-------	--	------	----------------

VV 57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 59,85

3	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,02		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	------	--	------	----------------

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

4	K	742121001.R	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	57,00		0,00	
---	---	-------------	---	---	-------	--	------	--

P *Poznámka k položce:
Dodávka a montáž kabelů sdělovacích (specifikace dle společnosti CETIN a.s.)*

D M Práce a dodávky M 0,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00

5	K	460171182	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	57,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171182

6	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	7,98		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113

VV "zemina výkop-zásypy" (57*0,4*1)-(57*0,4*0,65) 7,98

7	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	95,76		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			7,98*12 'Přepočtené koeficientem množství		95,76			
8	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,96		0,00	
VV			7,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,96			
9	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	57,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451192					
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	14,36		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"zemina výkop-zásypy" (57*0,4*0,35)		7,98			
VV			7,98*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		14,36			
11	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	57,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
12	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	57,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113					
13	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	25,77		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

177 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 000,00	21,00%	37 170,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 170,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	5 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	172 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	66 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	51 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	32 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

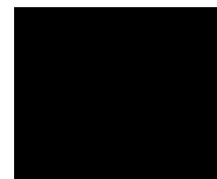
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

177 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 5 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 000,00

1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	-----	------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
Čištění bude prováděno při znečištění přilehlých komunikací.*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 172 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 66 000,00

2	K	010001000.R1	Průzkumné práce - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
---	---	--------------	--	-----	------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum.*

3	K	010001000.R2	Průzkumné práce - náklady korozní průzkum	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00	
---	---	--------------	---	-----	------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady korozní průzkum.*

4	K	010001000.R3	Průzkumné práce - náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků)	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
---	---	--------------	--	-----	------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků).*

5	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
Součástí položky je zejména:
- náklady na archeologický průzkum.*

6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:
Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení).
Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).*

7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí při provádění stavby. Včetně zjištění stavu výškových poloh stávajících inženýrských sítí.</i>					
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation). Výstupy za jednotlivé sítě budou v samostatných souborech (různí správní sítě jednotlivých sítí) + ke každé síti bude ještě tištěný formát ve 3 paré.</i>					
9	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad.</i>					
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
11	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,00	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.</i>					
12	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
13	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objezdných tras).</i>					
14	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytýčení jednotlivých sítí od správců sítí - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správci jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				51 250,00	
15	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.</i>					
16	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.) - zřízení provozních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad - skládky na staveništi (vyhrazení, přesun apod.)</i>					
17	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové.</i>					
18	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů - ochranná okolních pozemků - dopravní značení staveniště - osvětlení staveniště - informační tabule apod.					
19	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - nájem ploch či objektů pro staveniště.					
20	K	039103000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				16 500,00	
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby - koordinace s pracovníkem BOZP investora.					
22	K	043103000.R1	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,00	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
23	K	043103000.R2	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhutnění	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
24	K	043103000.R3	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	1,00	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
25	K	043103000.R4	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
26	K	043103000.R5	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,00	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
27	K	043103000.R6	Zkoušky bez rozlišení - pro zajištění množství polyaromatických uhlovodíků (PAU) u asfaltových směsí	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				32 500,00	
28	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - zajištění vjezdu místních obyvatel - zajištění vjezdu IZS - zajištění dočasné autobusové zastávky apod. - zajištění asistence správce sítí.					
29	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - zpracování realizačního DIO - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.</i>					
30	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				750,00	
31	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,00	750,00	750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 102 - Chodník fáze B - Velké Valy - železniční přejezd

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 698 517,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 698 517,00	21,00%	986 688,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 685 205,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 102 - Chodník fáze B - Velké Valy - železniční přejezd

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 698 517,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 698 517,00

1 - Zemní práce

1 090 576,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 844,00

5 - Komunikace pozemní

1 915 845,00

8 - Trubní vedení

132 481,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 252 121,00

997 - Přesun sutě

226 668,00

998 - Přesun hmot

297 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 102 - Chodník fáze B - Velké Valy - železniční přejezd

Místo: Nymburk

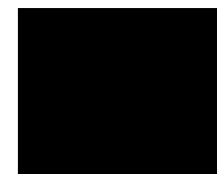
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

4 698 517,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 698 517,00

D 1 Zemní práce

1 090 576,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,00	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101								
P Poznámka k položce: 2 ks lípy srdčité na parcele čp. 1837/28								
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101								
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 042,07	60,00	122 524,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222								
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2 022,61	80,00	161 809,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242								
VV "původní asfaltové plochy - chodník" 350,55+71,96+40,52+199,08+197,81+65,29+222,23+19,59+213,54+198,54 1 579,11								
VV "původní asfaltové plochy - komunikace" 100,28+19,13+25,34+235,41+66,77+27+79,43 553,36								
VV "- autobus. záliv a park. stání" -109,86 -109,86								
VV Součet 2 022,61								
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	603,00	50,00	30 150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112								
VV 342+261 603,00								
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	19,46	40,00	778,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103								
VV 10,55+5,29+2,8+0,82 19,46								
7	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	535,17	200,00	107 034,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351105								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha původních dlažeb, asfaltové plochy a zeminy* hloubka výkopku"2022,61*0,20		404,52			
	VV		"výměna zemní pláňe sjezdů rozšířená cca o 11 % * hloubka výkopku"235,41*1,11*0,50		130,65			
	VV		Součet		535,17			
8	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	74,00	300,00	22 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
	VV		"vedení kanalizace délka*hloubka*šířka"6*1*0,5		3,00			
	VV		"vedení vodovodu délka*hloubka*šířka"4*1*0,5		2,00			
	VV		"vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"57*1*0,5		28,50			
	VV		"vedení NN a VN délka*hloubka*šířka"64*1*0,5		32,00			
	VV		"vedení komunikačních sítí délka*hloubka*šířka"17*1*0,5		8,50			
	VV		Součet		74,00			
9	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,40	380,00	3 952,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
	VV		"UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*1,2*12		10,40			
10	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	59,04	560,00	33 062,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101					
	VV		"dešťové přípojky" 61,5*0,8*1,2		59,04			
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,00	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
	P		Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
12	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411					
	P		Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
13	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421					
	P		Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
14	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	7,78	50,00	389,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		"ornice" 19,46*0,20*2		7,78			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	573,51	200,00	114 702,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	P		Poznámka k položce: uložení skládku Benátky nad Jiz. nebo Radim (18 km)					
	VV		"výkopy-násypy"535,17+ 10,40+59,04-31,098		573,51			
16	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 720,53	5,00	8 603,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
	P		Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbar Netřebice (cca 13 km)					
	VV		573,51*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 720,53			
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	123,70	65,00	8 041,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ornice z deponie"3,892				3,89	
	VV		"dovoz ornice"119,813				119,81	
	VV		Součet				123,70	
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 147,02	220,00	252 344,00	
	VV		573,51*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 147,02			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	573,51	20,00	11 470,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
20	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,98	145,00	4 637,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174152101					
	VV		"dešťové přípojky délka*šířka*výška" 61,5*0,8*0,65		31,98			
21	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	20,21	240,00	4 850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		"dešťové přípojky délka*šířka*potrubí" 61,5*0,8*(0,3+0,15)-(3,14*0,100*0,100*61,5)		20,21			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	40,42	385,00	15 562,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,21*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,42			
23	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	824,70	45,00	37 112,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
	VV		"nové plochy" 113,46+47,62+27,81+27,86+25,74+51,31+35,65+106,68+76,99+31,11+73,07		617,30			
	VV		"délka rozšíření chodníků* šířka úpravy" 207,4 *1		207,40			
	VV		Součet		824,70			
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	239,62	260,00	62 301,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		119,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		239,62			
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	824,70	18,00	14 845,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,37	200,00	2 474,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		824,7*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		12,37			
27	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	2 245,09	25,00	56 127,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
	P		Poznámka k položce: zemní plán Edef2 >45 MPa					
	VV		"plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy a zeminy rozšířené cca 11%" 2022,6*1,11		2 245,09			
28	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	1,00	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112					
29	M	02650300	javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm	kus	1,00	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	1,00	330,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
31	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	3,00	160,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,00			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 844,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,92	1 150,00	5 658,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		"dešťové přípojky délka*šířka*výška" 61,5*0,8*0,1		4,92			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	452311141	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 16/20	m3	1,30	3 220,00	4 186,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141					
		VV	"UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*0,15*12		1,30			
	D	5	Komunikace pozemní				1 915 845,00	
34	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	522,62	480,00	250 858,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121113					
		P	Poznámka k položce: ve dvou vrstvách, položka bude použita při výměně podloží, v rámci stavby					
		VV	"výměna zemní pláně sjezdů rozšířená cca o 11 %" "235,41*1,11		261,31			
		VV	Mezisoučet		261,31			
		VV	261,31*2		522,62			
35	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	261,32	400,00	104 528,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"plocha*výška výměny zeminy" 261,31*0,5		130,66			
		VV	130,66*2 'Přepočtené koeficientem množství		261,32			
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 075,30	150,00	161 295,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		P	Poznámka k položce: štěrkodrt' třídy A tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 90MPa (Edef2 > 100 MPa)					
		VV	"plocha doasfaltování" 5,27+11,17		16,44			
		VV	"plocha doasfaltování rozšířená cca 6%" 16,44*0,06		0,99			
		VV	Mezisoučet		17,43			
		VV	"plocha chodníků" 823,72+119,31+54,96		997,99			
		VV	"plocha chodníků rozšířená cca 6%" 997,99*0,06		59,88			
		VV	Mezisoučet		1 057,87			
		VV	Součet		1 075,30			
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	279,57	150,00	41 936,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		P	Poznámka k položce: štěrkodrt' třídy B tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 60 MPa (Edef2 > 70 MPa)					
		VV	"plocha sjezdů" 50,28+18,60+11,74+12,20+56,10+54,40+6,98+9,48+8,51+7,13		235,42			
		VV	"plocha sjezdů rozšířená cca 11 %" 235,42*0,11		25,90			
		VV	Mezisoučet		261,32			
		VV	"plocha doasfaltování" 5,27+11,17		16,44			
		VV	"plocha doasfaltování rozšířená cca 11%" 16,44*0,11		1,81			
		VV	Mezisoučet		18,25			
		VV	Součet		279,57			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	129,30	195,00	25 214,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
		P	Poznámka k položce: štěrkodrt' třídy A tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 60MPa					
		VV	"plocha cyklopruh" 10,57+48,11+57,81		116,49			
		VV	"plocha cyklopruh rozšířená cca 11%" 116,49*0,11		12,81			
		VV	Mezisoučet		129,30			
		VV	Součet		129,30			
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 107,77	195,00	216 015,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
		P	Poznámka k položce: štěrkodrt' třídy B tr. 0-32 ŠDa; Edef2 > 60MPa					
		VV	"plocha chodníků" 823,72+119,31+54,96		997,99			
		VV	"plocha chodníků rozšířená cca 11%" 997,99*0,11		109,78			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 107,77			
40	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	140,91	610,00	85 955,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
	VV		"plocha cyklopruh" 10,57+48,11+57,81		116,49			
	VV		"rozšíření cca 6%" 116,49*0,06		6,99			
	VV		Mezisoučet		123,48			
	VV		"plocha doasfaltování" 5,27+11,17		16,44			
	VV		"rozšíření cca 6%" 16,44*0,06		0,99			
	VV		Mezisoučet		17,43			
	VV		Součet		140,91			
41	K	567122113	Podklad ze směsi strmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm	m2	373,03	380,00	141 751,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122113					
	VV		"plocha sjezdů" 50,28+18,60+11,74+12,20+56,10+54,40+6,98+9,48+8,51+7,13		235,42			
	VV		"plocha sjezdů rozšířená cca 6 %" 235,42*0,06		14,13			
	VV		Mezisoučet		249,55			
	VV		"plocha cyklopruh" 10,57+48,11+57,81		116,49			
	VV		"plocha cyklopruh rozšířená cca 6%" 116,49*0,06		6,99			
	VV		Mezisoučet		123,48			
	VV		Součet		373,03			
42	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	140,91	45,00	6 341,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
	VV		"plocha doasfaltování" 5,27+11,17		16,44			
	VV		"plocha doasfaltování rozšířená cca 6%" 16,44*0,06		0,99			
	VV		Mezisoučet		17,43			
	VV		"plocha cyklopruh" 10,57+48,11+57,81		116,49			
	VV		"plocha cyklopruh rozšířená cca 6%" 116,49*0,06		6,99			
	VV		Mezisoučet		123,48			
	VV		Součet		140,91			
43	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	132,93	35,00	4 653,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
	VV		"plocha cyklopruh" 10,57+48,11+57,81		116,49			
	VV		"plocha doasfaltování" 5,27+11,17		16,44			
	VV		Součet		132,93			
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	16,44	400,00	6 576,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	VV		"plocha doasfaltování" 5,27+11,17		16,44			
45	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	116,49	650,00	75 719,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
	VV		"plocha cyklopruh" 10,57+48,11+57,81		116,49			
46	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 064,51	280,00	298 063,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211213					
	VV		"plocha chodníků"					
	VV		93,89+45,43+27,87+17,16+9,03+2,83+2,53+15,99+34,51+7,47+54,26+6,91+1,45+8,97+97,24+7,22+110,40+142,21+25,56+22,75+32,22+28,37+29,45		823,72			
	VV		42,70		42,70			
	VV		Mezisoučet		866,42			
	VV		"plocha varovných pásů"					
	VV		3,32+19,40+1,2+8,88+1,2+6+1,2+5,89+0,69+1,89+4,31+0,67+1,5+2,23+1,43+19,31+5,15+1,41+2,21+0,66+23,25+1,55+1,2+0,99+2,17+1,6		119,31			
	VV		1,48+1,76+2,56+2,09+1,84+1,88+2,16+6+2,16+1,89		23,82			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		143,13			
	VV		"plocha signálních pásů" 1,89+1,48+1,44+7,62+2+2,02+1,93+2,23+1,4+2,31+5,09+3,57+2,38+1,51+2,58+3,61+2,08+9,82		54,96			
	VV		Mezisoučet		54,96			
	VV		Součet		1 064,51			
47	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	875,08	295,00	258 149,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		866,42*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		875,08			
48	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	200,07	510,00	102 036,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"plocha varovných pásů" 143,13		143,13			
	VV		"plocha signálních pásů" 54,96		54,96			
	VV		Součet		198,09			
	VV		198,09*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		200,07			
49	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	235,42	280,00	65 918,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
	VV		"plocha sjezdů" 50,28+18,60+11,74+12,20+56,10+54,40+6,98+9,48+8,51+7,13		235,42			
50	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	240,13	295,00	70 838,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		235,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		240,13			
	D	8	Trubní vedení				132 481,00	
51	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	61,50	120,00	7 380,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
	VV		2,3+2,1+0,5+3,1+1,1+1,8+26,1+3,2+4,9+9,5+2,1+4,8		61,50			
52	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	62,42	354,00	22 097,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		61,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		62,42			
53	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	12,00	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879230191					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Napojení na stávající kanalizační vedení.					
54	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	12,00	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
55	M	89010	systém polymerbetonového odvodnění - spodní díl 1a, odtok DN150, H350	kus	12,00	345,00	4 140,00	
56	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	12,00	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
57	M	89012	systém polymerbetonového odvodnění - kónus 11, H350	kus	12,00	170,00	2 040,00	
58	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	12,00	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
59	M	89013	systém polymerbetonového odvodnění - díl střední 5b/vrchní 6a, H350	kus	12,00	250,00	3 000,00	
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	24,00	800,00	19 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
61	M	1203109	systém polymerbetonového odvodnění - mříž pultová 500x500, D400, H180, litina	kus	12,00	3 380,00	40 560,00	
62	M	605907	systém polymerbetonového odvodnění - kalový koš pro 500x500, dlouhý	kus	12,00	565,00	6 780,00	
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,00	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
64	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,00	2 220,00	4 440,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	2,00	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	28661760	poklop šachtový litinový, litinový rám na betonový kónus DN 315 pro třídu zatížení B125	kus	1,00	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	59224135	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	3,00	198,00	594,00	CS ÚRS 2023 01
68	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,00	170,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 252 121,00	
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,00	368,00	2 944,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
		VV	"nové" 7		7,00			
		VV	"přesun" 1		1,00			
		VV	Součet		8,00			
70	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	1,00	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"IP19"1		1,00			
71	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,00	1 160,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"C10a"3		3,00			
		VV	"C10b"3		3,00			
		VV	Součet		6,00			
72	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	8,00	1 260,00	10 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,00	998,00	7 984,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	171,00	11,00	1 881,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
75	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	194,74	11,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
		P	Poznámka k položce: Značky V11a -3x; V12a -2x; V10g-3x					
76	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	m2	173,94	420,00	73 055,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231116					
		P	Poznámka k položce: Značky V11a -3x; V12a -2x; V10g-3x					
		VV	"V11a" 12*2*1		24,00			
		VV	"V12a"6*2*2		24,00			
		VV	"V9a"72,07+1*3		75,07			
		VV	"V13a"11,19+25,08+5,25		41,52			
		VV	"V14"1,87*5		9,35			
		VV	Součet		173,94			
77	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	20,80	473,00	9 838,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915321111					
		VV	"V7" 3,2*6,5		20,80			
78	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	171,00	473,00	80 883,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915331111					
		VV	"V10d" 88+83		171,00			
79	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	668,41	380,00	253 996,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
		VV	"obrubník silniční"110+342,63+46+21+148,78		668,41			
80	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	112,20	152,00	17 054,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"délka obrubníku R1"1,2+1,16+1,22		3,58			
		VV	"délka obrubníku R2"2,52+2,19+2,44+2,09*2+1,09*2+2+2,35+1,54+2,86*2+2,14		27,26			
		VV	"délka obrubníku R5"4,05+4,08+3,55+2,15+5,05+4,35		23,23			
		VV	"délka obrubníku R6"7,62+3,44+5,3+3,68+5,34+7,51+6,32		39,21			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délka obrubníku R9"0,87+4,78+11,07		16,72			
	VV		Součet		110,00			
	VV		110*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,20			
81	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	349,48	114,00	39 841,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 9,01+26,96+33,75+29,24+4,24+1,91+5,23+12,53+4,57+17,37+15,66+8,67+5,71+0,33+5,04		180,22			
	VV		0,38+36,67+15,88+11,88+1,8+0,2*2+0,41+44,34		111,76			
	VV		1,01*20,86*2+2,15+2,06+2,15*2		50,65			
	VV		Součet		342,63			
	VV		342,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		349,48			
82	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	21,42	160,00	3 427,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku R2"2,93		2,93			
	VV		"délka obrubníku R5"3,48		3,48			
	VV		"délka obrubníku R6"3,35+3,23		6,58			
	VV		"délka obrubníku R9"4,02+3,99		8,01			
	VV		Součet		21,00			
	VV		21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,42			
83	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	148,78	115,00	17 110,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 4+4,01+4+3,3+5+3+3+4,11		30,42			
	VV		7+3,3+5,78+2,97+15,25+3,25+3,8		41,35			
	VV		9,02+9,17+5,3+2,16+6,25+3,38*2+3,64+3,35+3,35+4,08+4,14+4,01+5,5+4,01		74,09			
	VV		Součet		145,86			
	VV		145,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		148,78			
84	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	46,92	302,00	14 170,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 22+15+9		46,00			
	VV		46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,92			
85	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	572,50	380,00	217 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		7,64+16,21+25,07+32,26+15,68+22,20+15,02+23,50+15,30+15,02+5,88+0,92+2,35+2,18+0,92+3,25+18,24		221,64			
	VV		48,01+4,47+4,47+4,72+0,62+13,98+9,86+29,71+2,27+2,77+44,21+17,46+1,57+1,57+17+2,23+1,98+2,88+3,09+8,4		221,27			
	VV		8,14+7,47+4,81+4,01+3,68+1,7+2,69+11,89+9,93+4,78+2,89+3*3+3,01+3*2+2,99+3,97+5,59+5,5+6,03+5,8+10,29+1,92+4		129,59			
	VV		+3,5					
	VV		Součet		572,50			
86	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	583,95	100,00	58 395,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,64+16,21+25,07+32,26+15,68+22,20+15,02+23,50+15,30+15,02+5,88+0,92+2,35+2,18+0,92+3,25+18,24		221,64			
	VV		48,01+4,47+4,47+4,72+0,62+13,98+9,86+29,71+2,27+2,77+44,21+17,46+1,57+1,57+17+2,23+1,98+2,88+3,09+8,4		221,27			
	VV		8,14+7,47+4,81+4,01+3,68+1,7+2,69+11,89+9,93+4,78+2,89+3*3+3,01+3*2+2,99+3,97+5,59+5,5+6,03+5,8+10,29+1,92+4		129,59			
	VV		+3,5					
	VV		Součet		572,50			
	VV		572,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		583,95			
87	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm bez boční opěry	m	14,00	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431111					
	VV		"obrubník nástupiště"12+2		14,00			
88	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,24	2 560,00	31 334,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 12		12,00			
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,24			
89	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,02	2 560,00	5 171,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,02			
90	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	296,27	90,00	26 664,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
91	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 516,64	20,00	30 333,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
	VV		"plocha sjezdů rozšířená cca 11 %" 235,42*1,11		261,32			
	VV		"plocha doasfaltování rozšířená cca 11%" 16,44*1,11		18,25			
	VV		"plocha cyklopruh rozšířená cca 11%" 116,49*1,11		129,30			
	VV		"plocha chodníků rozšířená cca 11%" 997,99*1,11		1 107,77			
	VV		Součet		1 516,64			
92	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	296,27	50,00	14 814,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
93	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	296,27	80,00	23 702,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"délka doasfaltové plochy" 7,58		7,58			
	VV		"délka rozšíření nové komunikace" 31,99+12,97+19,51+99,56+21,28+24,45+15,13+32,32+31,48		288,69			
	VV		Součet		296,27			
94	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	4,00	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001212					
	P		Poznámka k položce: včetně uložení pro zpětnou montáž					
95	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	2,00	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966001312					
	P		Poznámka k položce: včetně uložení pro zpětnou montáž					
96	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,00	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	P		Poznámka k položce: dopravní značky budou uloženy pro zpětnou montáž					
97	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,67	8 000,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071131					
	P		Poznámka k položce: demontáž stávajícího autobusového přístřešku a uložení pro zpětnou montáž					
98	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	4,00	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124113					
	P		Poznámka k položce: zpětná montáž					
99	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	2,00	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104213					
	P		Poznámka k položce: zpětná montáž					
100	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,67	35 000,00	23 450,00	
	P		Poznámka k položce: zpětná montáž autobusového přístřešku					
101	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	603,00	35,00	21 105,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
	P		Poznámka k položce: uložení na palety					
	D	997	Přesun sutě				226 668,00	
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	592,20	60,00	35 532,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 592,2*0,5		296,10			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenivo 50% stavba" 592,2*0,5			296,10		
	VV		Součet			592,20		
103	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 553,20	2,00	7 106,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	P		Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
	VV		"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 592,2*0,5			296,10		
	VV		296,1*12 'Přepočtené koeficientem množství			3 553,20		
104	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	619,92	60,00	37 195,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	VV		"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 174,87*0,10			17,49		
	VV		"kámen. obrubníky 90% odvoz TS Nymburk" 174,87*0,90			157,38		
	VV		"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 444,974			444,97		
	VV		"železo na sběrný dvůr Nymburk" 0,082			0,08		
	VV		Součet			619,92		
105	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 549,52	2,00	11 099,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	P		Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
	VV		"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 174,87*0,10			17,49		
	VV		"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 444,974			444,97		
	VV		Součet			462,46		
	VV		462,46*12 'Přepočtené koeficientem množství			5 549,52		
106	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	313,59	220,00	68 990,00	
	VV		"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 592,2*0,5			296,10		
	VV		"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 174,87*0,10			17,49		
	VV		Součet			313,59		
107	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	444,97	150,00	66 746,00	
	VV		"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 444,974			444,97		
	D	998	Přesun hmot				297 650,00	
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 860,31	150,00	279 047,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
109	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 860,31	10,00	18 603,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 105.2 - Autobusové zastávky - fáze B

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

533 009,00

DPH základní
snížená

Základ daně

533 009,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

111 931,89

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

644 940,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 105.2 - Autobusové zastávky - fáze B

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

533 009,00

HSV - Práce a dodávky HSV

533 009,00

1 - Zemní práce

106 510,00

5 - Komunikace pozemní

296 570,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

97 157,00

997 - Přesun sutě

11 455,00

998 - Přesun hmot

21 317,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 105.2 - Autobusové zastávky - fáze B

Místo: Nymburk

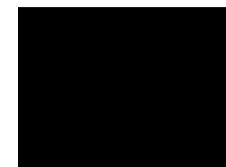
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

533 009,00

D HSV Práce a dodávky HSV

533 009,00

D 1 Zemní práce

106 510,00

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	109,86	60,00	6 592,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162					
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	109,86	80,00	8 789,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182					
			VV "stávající asfaltové plochy - komunikace SO 102" 109,86		109,86			
			VV Součet		109,86			
3	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	89,54	240,00	21 490,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351103					
			VV "plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy a zeminy * hloubka výkopku" 109,86*0,26		28,56			
			VV "výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% * hloubka výkopku" 121,95*0,50		60,98			
			VV Součet		89,54			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	20,50	300,00	6 150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
			VV "vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"41*1*0,5		20,50			
			VV Součet		20,50			
5	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	89,54	200,00	17 908,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
6	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	268,62	5,00	1 343,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			89,54*3 'Přepočtené koeficientem množství		268,62			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,08	220,00	39 398,00	
VV			89,54*2 'Přepočtené koeficientem množství		179,08			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	89,54	20,00	1 791,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	121,95	25,00	3 049,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zemní plán Edef2 >45 MPa					
VV			"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 121,95		121,95			
D	5		Komunikace pozemní				296 570,00	
10	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	243,90	480,00	117 072,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121113					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ve dvou vrstvách, položka bude použita při výměně podloží, v rámci stavby					
VV			"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 121,95*2		243,90			
11	M	58344229	šterkodit' frakce 0/125	t	121,96	400,00	48 784,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 121,95*0,5		60,98			
VV			60,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		121,96			
12	K	564851011	Podklad ze šterkodití ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	90,30	150,00	13 545,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 102" 81,35		81,35			
VV			"plocha autobus. zálivu rozšířená cca 11%" 81,35*0,11		8,95			
VV			Součet		90,30			
13	K	567132114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 190 mm	m2	86,23	490,00	42 253,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132114					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 102" 81,35		81,35			
VV			"plocha autobus. zálivu rozšířená cca 6%" 81,35*0,06		4,88			
VV			Součet		86,23			
14	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 100 mm	m2	81,35	340,00	27 659,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567911111					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 102" 81,35		81,35			
VV			Součet		81,35			
15	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	81,35	280,00	22 778,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 102" 81,35		81,35			
16	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	82,98	295,00	24 479,00	CS ÚRS 2023 01
VV			81,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		82,98			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 157,00	
17	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	78,84	380,00	29 959,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"délka obrubníku" 54,56+23,28+1		78,84			
18	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,75	114,00	2 708,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 12,23+11,05		23,28			
	VV		23,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,75			
19	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	55,65	115,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 54,56		54,56			
	VV		54,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,65			
20	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,02	302,00	308,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,02			
21	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm bez boční opěry	m	14,00	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431111					
	VV		"obrubník nástupiště" 12+2		14,00			
22	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,24	2 560,00	31 334,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 12		12,00			
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,24			
23	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,02	2 560,00	5 171,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,02			
24	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	42,62	90,00	3 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
25	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčinné tl. do 50 mm	m	42,62	50,00	2 131,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
26	K	919735112	Rezáni stávajícího živčinného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	42,62	80,00	3 410,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"délka rozšíření autobus. zálivu" 42,62		42,62			
D	997		Přesun sutě				11 455,00	
27	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	31,86	60,00	1 912,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 31,859*0,5		15,93			
	VV		"kamenivo 50% stavba" 31,859*0,5		15,93			
	VV		Součet		31,86			
28	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	191,16	2,00	382,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	P		Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
	VV		"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 31,859*0,5		15,93			
	VV		15,93*12 'Přepočtené koeficientem množství		191,16			
29	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	24,17	60,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	VV		"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 24,169		24,17			
30	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	290,04	2,00	580,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	P		Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
	VV		"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 24,169		24,17			
	VV		24,17*12 'Přepočtené koeficientem množství		290,04			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,93	220,00	3 505,00	
VV			"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 31,859*0,5		15,93			
32	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,17	150,00	3 626,00	
VV			"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 24,169		24,17			
D 998			Přesun hmot				21 317,00	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	133,23	150,00	19 985,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
34	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	133,23	10,00	1 332,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení - fáze B

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDACTED]

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

IČ:

002 39 500

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

625 49 201

DIČ:

IČ:

281 45 968

DIČ:

Cena bez DPH

1 861 962,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 861 962,00	21,00%	391 012,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 252 974,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení - fáze B

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 861 962,00

HSV - Práce a dodávky HSV	178 806,00
1 - Zemní práce	165 564,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 230,00
998 - Přesun hmot	12,00
PSV - Práce a dodávky PSV	283 212,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	283 212,00
M - Práce a dodávky M	1 394 694,00
21-M - Elektromontáže	882 572,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	21 220,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	490 902,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 250,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023B - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze B

Soupis:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení - fáze B

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 861 962,00

D HSV Práce a dodávky HSV 178 806,00

D 1 Zemní práce 165 564,00

1	K	141720015	Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 průměru protlaku přes 90 do 110 mm	m	73,00	1 890,00	137 970,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/141720015

VV " protlak 1 - délka*počet" 9*3 27,00

VV " protlak 2 - délka*počet" 10*1 10,00

VV " protlak 3 - délka*počet" 12*3 36,00

VV Součet 73,00

2	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	73,00	378,00	27 594,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 230,00

3	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	18,00	735,00	13 230,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110

D 998 Přesun hmot 12,00

4	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,06	105,00	6,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	------	--------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101

5	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	0,06	105,00	6,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	------	--------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276125

D PSV Práce a dodávky PSV 283 212,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 283 212,00

6	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	620,00	21,00	13 020,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110302

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	651,00	23,00	14 973,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		620*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		651,00			
8	K	741110304	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 133 do 152 mm	m	20,00	84,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110304					
9	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	21,00	315,00	6 615,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,00			
10	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	200,00	17,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	230,00	17,00	3 910,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
	VV		200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		230,00			
12	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	670,00	47,00	31 490,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122623					
13	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	770,50	116,00	89 378,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
	VV		670*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		770,50			
14	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	200,00	26,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021					
15	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2	kus	160,00	53,00	8 480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130024					
16	K	741210201.R	Dodávka a montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	1,00	1 580,00	1 580,00	
	P		Poznámka k položce: včetně vybavení dle dokumentace					
17	K	741231013.R	Dodávka a montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jisticích	kus	1,00	683,00	683,00	
	P		Poznámka k položce: včetně vybavení dle dokumentace					
18	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	20,00	473,00	9 460,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372833					
19	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	590,00	47,00	27 730,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001					
20	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	560,50	74,00	41 477,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka*hmotnost kg/1bm" 590*0,95		560,50			
21	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810003					
22	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	1,00	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820101					
23	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,00	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
24	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,32	173,00	228,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	998741193	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,32	173,00	228,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741193					
D M Práce a dodávky M							1 394 694,00	
D 21-M Elektromontáže							882 572,00	
26	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	22,00	473,00	10 406,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203901					
27	M	34774200.R	LED svítidlo, 63,5W, 12000lm, 5700K	kus	11,00	17 000,00	187 000,00	
P			Poznámka k položce: pro osvětlení přechodu					
28	M	34774200.R1	LED svítidlo, 77,5W, 15000lm, 4000K	kus	1,00	16 700,00	16 700,00	
29	M	34774200.R2	LED svítidlo, 48W, 9000lm, 4000K	kus	4,00	16 700,00	66 800,00	
30	M	34774200.R3	LED svítidlo, 47,5W, 12000lm, 5700K	kus	4,00	17 000,00	68 000,00	
31	M	34774200.R4	LED svítidlo, 39,5W, 7500lm, 5700K	kus	2,00	17 000,00	34 000,00	
32	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	22,00	3 830,00	84 260,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011					
33	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	9,00	13 300,00	119 700,00	CS ÚRS 2023 01
34	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	13,00	10 800,00	140 400,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	22,00	683,00	15 026,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204103					
36	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	12,00	2 780,00	33 360,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: přechod					
37	M	31673000	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm	kus	9,00	2 630,00	23 670,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	31673000.R	výložník atypický 135°, 2,2mx1,2m	kus	1,00	4 180,00	4 180,00	
39	K	210204201	Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	20,00	473,00	9 460,00	
40	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	20,00	588,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	210280131	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení revize, seřízení a uvedení do provozu řídicí skříně pro vn	kus	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280131					
P			Poznámka k položce: Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě či rozvaděči, včetně seřízení a uvedení do provozu.					
42	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	20,00	2 630,00	52 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204011					
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							21 220,00	
43	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	20,00	473,00	9 460,00	
44	M	1196291.R	stožárová svorkovnice	kus	20,00	588,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							490 902,00	
45	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovňáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	39,20	1 060,00	41 552,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141112					
VV						22,40		
VV						16,80		
VV						39,20		
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	460171182	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	620,00	252,00	156 240,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171182					
47	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	109,20	200,00	21 840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113					
VV			"zemina výkop-zásypy" (22,4+620*0,4*1)-(620*0,4*0,65)	109,20				
48	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 310,40	2,00	2 621,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121					
P			Poznámka k položce:					
VV			uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			109,2*12 'Přepočtené koeficientem množství	1 310,40				
49	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	218,40	220,00	48 048,00	
VV			109,2*2 'Přepočtené koeficientem množství	218,40				
50	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	11,20	263,00	2 946,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411122					
VV			"rýhy"0,2*0,8*40	6,40				
VV			"startovací a cílová jáma" (2*0,8*1,5)*2	4,80				
VV			Součet	11,20				
51	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	520,00	58,00	30 160,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451192					
52	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	81,16	336,00	27 270,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"obsyp potrubí v tl. 200 mm- vedení" (0,2*0,4*520)-(3,14*0,025*0,025*520)	40,58				
VV			40,58*2 'Přepočtené koeficientem množství	81,16				
53	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	20,00	4 040,00	80 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641113					
54	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	620,00	42,00	26 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
55	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	620,00	16,00	9 920,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113					
56	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	251,24	173,00	43 465,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 250,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				5 250,00	
57	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094002000					
P			Poznámka k položce:					
P			spojovací a pampcný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

177 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

177 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

37 170,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

214 170,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	5 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	172 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	66 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	51 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	32 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

177 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 000,00	
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění přilehlých komunikací.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				172 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				66 000,00	
2	K	010001000.R1	Průzkumné práce - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum.</i>					
3	K	010001000.R2	Průzkumné práce - náklady korozní průzkum	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady korozní průzkum.</i>					
4	K	010001000.R3	Průzkumné práce - náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků)	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků).</i>					
5	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na archeologický průzkum.</i>					
6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).</i>					
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí při provádění stavby. Včetně zjištění stavu výškových poloh stávajících inženýrských sítí.</i>					
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation). Výstupy za jednotlivé sítě budou v samostatných souborech (různí správní sítě jednotlivých sítí) + ke každé síti bude ještě tištěný formát ve 3 paré.</i>					
9	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad.</i>					
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
11	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,00	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.</i>					
12	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
13	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objezdných tras).</i>					
14	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytýčení jednotlivých sítí od správců sítí - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správci jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				51 250,00	
15	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.</i>					
16	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.) - zřízení provozních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad - skládky na staveništi (vyhrazení, přesun apod.).</i>					
17	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové.</i>					
18	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů - ochranná okolních pozemků - dopravní značení staveniště - osvětlení staveniště - informační tabule apod.					
19	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - nájem ploch či objektů pro staveniště.					
20	K	039103000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				16 500,00	
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby - koordinace s pracovníkem BOZP investora.					
22	K	043103000.R1	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,00	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
23	K	043103000.R2	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhutnění	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
24	K	043103000.R3	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	1,00	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
25	K	043103000.R4	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
26	K	043103000.R5	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,00	750,00	750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
27	K	043103000.R6	Zkoušky bez rozlišení - pro zajištění množství polyaromatických uhlovodíků (PAU) u asfaltových směsí	kpl	1,00	3 750,00	3 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				32 500,00	
28	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou zejména náklady na: - zajištění vjezdu místních obyvatel - zajištění vjezdu IZS - zajištění dočasné autobusové zastávky apod. - zajištění asistence správce sítí.					
29	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - zpracování realizačního DIO - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.</i>					
30	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				750,00	
31	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,00	750,00	750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 103 - Chodník fáze C - železniční přejezd - Luční

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 042 422,00

DPH základní
snížená

Základ daně
4 042 422,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
848 908,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 891 330,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 103 - Chodník fáze C - železniční přejezd - Luční

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 042 422,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 042 422,00

1 - Zemní práce

776 517,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 420,00

5 - Komunikace pozemní

1 845 250,00

8 - Trubní vedení

49 670,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 067 704,00

997 - Přesun sutě

151 217,00

998 - Přesun hmot

301 861,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 103 - Chodník fáze C - železniční přejezd - Luční

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 042 422,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 042 422,00

D 1 Zemní práce

776 517,00

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,00	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101								
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101								
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	988,72	60,00	59 323,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106142								
VV			"stávající dlažba z betonové dlažby"			1 268,49		
VV			76,61+32,19+65,07+55,95+72,19+57,72+58,51+60,87+79,49+50,03+22,46+78,61+4,67+121,34+116,75+234,20+81,83					
VV			"stávající asfaltové plochy - chodník" -(51,39+42,30+52,89+133,19)			-279,77		
VV			Součet			988,72		
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 356,88	60,00	81 413,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222								
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	368,16	80,00	29 453,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242								
VV			"stávající asfaltové plochy - chodník" 51,39+42,30+52,89+133,19			279,77		
VV			"stávající asfaltové plochy - komunikace" 3,8+7,25+3,55+4,21+9,03+7,54+0,93+8,26+6,04+5,68+8,29+23,81			88,39		
VV			Součet			368,16		
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	865,88	50,00	43 294,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112								
VV			526,56+339,32			865,88		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	179,89	40,00	7 196,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
		VV	2,06+1,40+3,07+1,65+1,87+3,31+88,89+5,25+21,74+36,69+13,96		179,89			
8	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	406,16	200,00	81 232,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351105					
		VV	"plocha původních dlažeb, asfaltové plochy a zeminy* hloubka výkopku"1356,88*0,20		271,38			
		VV	"plocha výměny zemní pláně sjezdů rozšířená cca 11 %* hloubka výkopku" 242,85*1,11*0,5		134,78			
		VV	Součet		406,16			
9	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	98,00	300,00	29 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
		VV	"vedení kanalizace délka*hloubka*šířka"6*1*0,5		3,00			
		VV	"vedení vodovodu délka*hloubka*šířka"12*1*0,5		6,00			
		VV	"vedení teplovodu délka*hloubka*šířka"21*1*0,5		10,50			
		VV	"vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"26*1*0,5		13,00			
		VV	"vedení NN a VN délka*hloubka*šířka"59*1*0,5		29,50			
		VV	"vedení komunikačních sítí délka*hloubka*šířka"72*1*0,5		36,00			
		VV	Součet		98,00			
10	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,60	380,00	988,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
		VV	"UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*1,2*3		2,60			
11	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	3,71	680,00	2 523,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
		VV	"dešťové přípojky" 3,86*0,8*1,2		3,71			
12	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,00	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
		P	Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411					
		P	Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
14	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421					
		P	Poznámka k položce: uložení na sběrný dvůr Nymburk					
15	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	43,00	50,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
		VV	"ornice" 107,50*0,20*2		43,00			
		VV	Součet		43,00			
16	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	410,40	200,00	82 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
		VV	"výkopy-zásypy" 406,16+2,6+3,71-2,07		410,40			
17	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	1 231,20	5,00	6 156,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		uložení na recyklační středisko Šumbar Netřebice (cca 13 km)					
	VV		410,4*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 231,20			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	141,31	65,00	9 185,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		"ornice z deponie"21,50		21,50			
	VV		"dovoz ornice"119,813		119,81			
	VV		Součet		141,31			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	820,80	220,00	180 576,00	
	VV		410,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		820,80			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	410,40	20,00	8 208,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
21	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,07	145,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174152101					
	VV		"dešťové přípojky délka*šířka*výška" 3,98*0,8*0,65		2,07			
22	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,31	240,00	314,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		"dešťové přípojky délka*šířka*výška-potrubí" 3,98*0,8*(0,3+0,15)-(3,14*0,100*0,100*3,98)		1,31			
23	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	2,62	385,00	1 009,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,31*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,62			
24	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	833,60	45,00	37 512,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
	VV		"nové plochy" 68,72+35,89+14,38+114,68+28,10+32,66+105,94+80,32+110,45+103,05+48,34+49,19+6,1+35,78		833,60			
	VV		Součet		833,60			
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	199,22	260,00	51 797,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		99,61*2 'Přepočtené koeficientem množství		199,22			
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	833,60	18,00	15 005,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,50	200,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		833,6*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		12,50			
28	K	181951114	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	1 236,58	25,00	30 915,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
	VV		"plocha stávajících dlažeb, asfaltové plochy a zeminy rozšířené cca 11%" 1356,88*1,11		1 506,14			
	VV		"- plocha výměny podloží" -269,56		-269,56			
	VV		Součet		1 236,58			
29	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině skupiny 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,99	1 200,00	3 588,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211211					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 420,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,31	1 150,00	357,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		"dešťové přípojky délka*šířka*výška" 3,86*0,8*0,1		0,31			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	452311141	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 16/20	m3	0,33	3 220,00	1 063,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141					
		VV	"UV délka*šířka*výška*počet" 0,85*0,85*0,15*3		0,33			
	D	5	Komunikace pozemní				1 845 250,00	
32	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	539,12	50,00	26 956,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121112					
		VV	"plocha výměny zeminy sjezdů rozšířená cca 11 %" 242,85*1,11		269,56			
		VV	Mezisoučet		269,56			
		VV	269,56*2		539,12			
33	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	296,52	400,00	118 608,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"plocha*výška výměny zeminy" 269,56*0,5		134,78			
		VV	134,78*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		296,52			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 069,25	150,00	160 388,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		VV	"plocha doasfaltování" 62,87		62,87			
		VV	"plocha doasfaltování rozšířená cca 6%" 62,87*0,06		3,77			
		VV	Mezisoučet		66,64			
		VV	"plocha chodníků" 945,86		945,86			
		VV	"plocha chodníků rozšířená cca 6%" 945,86*0,06		56,75			
		VV	Mezisoučet		1 002,61			
		VV	Součet		1 069,25			
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	339,35	150,00	50 903,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
		VV	"plocha sjezdů" 242,85		242,85			
		VV	"plocha sjezdů rozšířená cca 11 %" 242,85*0,11		26,71			
		VV	Mezisoučet		269,56			
		VV	"plocha doasfaltování" 62,87		62,87			
		VV	"plocha doasfaltování rozšířená cca 11%" 62,87*0,11		6,92			
		VV	Mezisoučet		69,79			
		VV	Součet		339,35			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	220,61	195,00	43 019,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
		VV	"plocha cyklopruh" 198,75		198,75			
		VV	"plocha cyklopruh rozšířená cca 11%" 198,75*0,11		21,86			
		VV	Mezisoučet		220,61			
		VV	Součet		220,61			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 049,90	195,00	204 731,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
		VV	"plocha chodníků" 945,86		945,86			
		VV	"plocha chodníků rozšířená cca 11%" 945,86*0,11		104,04			
		VV	Součet		1 049,90			
38	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	277,32	610,00	169 165,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
		VV	"plocha cyklopruh" 198,75		198,75			
		VV	"rozšíření cca 6%" 198,75*0,06		11,93			
		VV	Mezisoučet		210,68			
		VV	"plocha doasfaltování" 62,87		62,87			
		VV	"rozšíření cca 6%" 62,87*0,06		3,77			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				66,64	
	VV		Součet				277,32	
39	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm	m2	468,10	380,00	177 878,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122113					
	VV		"plocha sjezdů" 242,85		242,85			
	VV		"plocha sjezdů rozšířená cca 6%" 242,85*0,06		14,57			
	VV		Mezisoučet		257,42			
	VV		"plocha cyklopruh" 198,75		198,75			
	VV		"plocha cyklopruh rozšířená cca 6%" 198,75*0,06		11,93			
	VV		Mezisoučet		210,68			
	VV		Součet		468,10			
40	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	277,32	45,00	12 479,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
	VV		"plocha doasfaltování" 62,87		62,87			
	VV		"plocha doasfaltování rozšířená cca 6%" 62,87*0,06		3,77			
	VV		Mezisoučet		66,64			
	VV		"plocha cyklopruh" 198,75		198,75			
	VV		"plocha cyklopruh rozšířená cca 6%" 198,75*0,06		11,93			
	VV		Mezisoučet		210,68			
	VV		Součet		277,32			
41	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	261,62	35,00	9 157,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
	VV		"plocha cyklopruh" 198,75		198,75			
	VV		"plocha doasfaltování" 62,87		62,87			
	VV		Součet		261,62			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	62,87	400,00	25 148,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	VV		"plocha doasfaltování" 5,19+5,19+8,37+8,26+10,02+6,28+13,43+6,13		62,87			
43	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	198,75	650,00	129 188,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
	VV		"plocha cyklopruh" 27,34+2,93+17,56+24,39+3,46+18,82+6,32+19,66+5,37+19,99+8+16,11+3+25,80		198,75			
44	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	945,86	280,00	264 841,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211213					
	VV		"plocha chodníků" 37,73+15,95+12,81+9,1+44,12+12,65+20,19+5,35+16,77+37,68+33,39+24,54+41,47+2,81		314,56			
	VV		17,17+29,74+158,61+99,08+128,74+6,32+7,06+8,17+34,85		489,74			
	VV		Mezisoučet		804,30			
	VV		"plocha varovných pásů"					
	VV		9,5+1,2+7,04+1,55+1,21+1,46+1,55+9,75+1,39+7,53+1,38+4,19+2,53+7,87+2,14+7,99+3,20+6,45+1,2+10,36+1,24+1,04		91,77			
	VV		1,93+2,03+1,37+1,37+4,22+1,55+1,5+1,17+1,20		16,34			
	VV		Mezisoučet		108,11			
	VV		"plocha signálních pásů" 1,17+3,33+1,47+1,42+1,43+3,46+1,26+1,32		14,86			
	VV		2,83+2,83+2,03+3,01+3,23+3,78+0,88		18,59			
	VV		Mezisoučet		33,45			
	VV		Součet		945,86			
45	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	809,48	295,00	238 797,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		801,47*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		809,48			
46	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	142,98	510,00	72 920,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"plocha varovných pásů" 108,11		108,11			
	VV		"plocha signálních pásů" 33,45		33,45			
	VV		Součet		141,56			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			141,56*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			142,98		
47	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	242,85	280,00	67 998,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
VV			"plocha sjezdů"10,63+4,12+17,86+5,99+34,36+12,51+30,56+9,34+43,35+12,65+15,94+4,56+5,77+13,47+12,73+9,01			242,85		
48	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	247,71	295,00	73 074,00	CS ÚRS 2023 01
VV			242,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			247,71		
D 8			Trubní vedení			49 670,00		
49	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	3,86	120,00	463,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
VV			2,20+1,28+0,38			3,86		
50	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	3,92	354,00	1 388,00	CS ÚRS 2023 01
VV			3,86*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			3,92		
51	K	879230191	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	3,00	85,00	255,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879230191					
52	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	3,00	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
53	M	89010.1	systém polymerbetonového odvodnění - spodní díl 1a, odtok DN150, H350	kus	3,00	345,00	1 035,00	
54	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	3,00	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
55	M	89012.1	systém polymerbetonového odvodnění - kónus 11, H350	kus	3,00	170,00	510,00	
56	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	3,00	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
57	M	89013.1	systém polymerbetonového odvodnění - díl střední 5b/vrchní 6a, H350	kus	3,00	250,00	750,00	
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,00	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
59	M	1203109.1	systém polymerbetonového odvodnění - mříž pultová 500x500, D400, H180, litina	kus	3,00	2 220,00	6 660,00	
60	M	605907.1	systém polymerbetonového odvodnění - kalový koš pro 500x500, dlouhý	kus	3,00	565,00	1 695,00	
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	19,00	900,00	17 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
VV			"stávající uliční vpust" 5			5,00		
VV			"stávající kanal. šachta"6			6,00		
VV			"stávající vodod. šachta"7			7,00		
VV			"stávající šachta NN "1			1,00		
VV			Součet			19,00		
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,00	2 220,00	4 440,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	2,00	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
64	M	28661760	poklop šachtový litinový, litinový rám na betonový kónus DN 315 pro třídu zatížení B125	kus	1,00	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	59224135	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	3,00	198,00	594,00	CS ÚRS 2023 01
66	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,00	170,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			1 067 704,00		
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,00	368,00	2 208,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové"5		5,00			
	VV		"přesun" 1		1,00			
	VV		Součet		6,00			
68	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,00	1 160,00	4 640,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"C10a"2		2,00			
	VV		"C10b"2		2,00			
	VV		Součet		4,00			
69	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	1,00	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"IS 9a"1		1,00			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	6,00	1 260,00	7 560,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,00	998,00	5 988,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy	m2	96,65	11,00	1 063,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
73	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	m2	61,09	420,00	25 658,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231116					
	VV		"V11a" 12*2*2		48,00			
	VV		"V14"1,87*7		13,09			
	VV		Součet		61,09			
74	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	35,56	473,00	16 820,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915321111					
	VV		"V7" (1,85*7)*2		25,90			
	VV		"V8" (1,01*7)+(0,37*7)		9,66			
	VV		Součet		35,56			
75	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	511,29	380,00	194 290,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		"délka obrubníku" 84,99+221,67+27,08+121,55+56		511,29			
76	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	86,69	152,00	13 177,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku R2"3,11+2,88*2+2,9+2,91*10		40,87			
	VV		"délka obrubníku R4"4,36		4,36			
	VV		"délka obrubníku R6"2,83+4,81+4,8*2+2,88+5,21+7,71+6,72		39,76			
	VV		Součet		84,99			
	VV		84,99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,69			
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	226,10	114,00	25 775,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 7,49+4,97+0,57+1,09+3,48+9,39+1,09+1,08+45,85+9,35+7,32		91,68			
	VV		20,97+3,25+0,66+1,89+1,37+15,90+1,61+13,90+14,54+10,41+17,62+1,16+1		104,28			
	VV		1,16+1,53+0,22+0,31+1,9+1,99+2,34*2+2,52*2+2,44+2,36+2,08+2		25,71			
	VV		Součet		221,67			
	VV		221,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		226,10			
78	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	27,62	160,00	4 419,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku R4"5,06+2,62		7,68			
	VV		"délka obrubníku R6"3,25+3,04+3,13+3,4*2+3,18		19,40			
	VV		Součet		27,08			
	VV		27,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,62			
79	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	123,98	115,00	14 258,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 7,22+4,31+3,43		14,96			
	VV		1,44+7+3,02+3,12+7,69+9,83+9,13+12+6,83+3,1		63,16			
	VV		3*2+2,85+2,86+3,15+3,18+3,45+3,35+3,17+3,28+3,11+3,04+2,99+3		43,43			
	VV		Součet		121,55			
	VV		121,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		123,98			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	56,10	302,00	16 942,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 18+23+14		55,00			
	VV		55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,10			
81	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	759,01	380,00	288 424,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		3,29+23,71+2,9+1,23+3,86+4,1+0,4+3,15+1,38+3+9,5+1,6+3,91+3,87+1,41+3,41+3,15+30,44+3,14+3,04+3,14+2,91+6,02+1,84+7,63+4,15+92,1+2,91+3,39+3,39+3,14		241,11			
	VV		2,88+3,42+3,42+2,91+2,91+3,28+3,19+2,91+3,14+3,05+2,95+2,91+1,6+2,4		40,97			
	VV		11,38+52,81+7,58+7,58+9,03+7,58+7,29+14,1+8,5		125,85			
	VV		2,89+2,78+3,46+3,04+3,04+6,32+5,33+7,9+3+3,4+3,4+3,41+3,41+3,28+3,19+3,04+3,04+2,93		66,86			
	VV		4,84+5,18+3,46+3,46+33,13+3,91+3,73+3,1+8,66+5,67+8,2		83,34			
	VV		2,29+2,28+2,36+3,51+3,96+52,09+6,16+6,58+28,25+32,07+6,05+12,65+42,63		200,88			
	VV		Součet		759,01			
82	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	774,19	100,00	77 419,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		759,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		774,19			
83	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm bez boční opěry	m	14,00	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431111					
	VV		"obrubník nástupiště"12+2		14,00			
84	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,24	2 560,00	31 334,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka obrubníku" 12		12,00			
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,24			
85	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,02	2 560,00	5 171,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,02			
86	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	123,10	90,00	11 079,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
87	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 609,86	20,00	32 197,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
	VV		"plocha sjezdů rozšířená cca 11 %" 242,85*1,11		269,56			
	VV		"plocha doasfaltování rozšířená cca 11%" 62,87*1,11		69,79			
	VV		"plocha cyklopruh rozšířená cca 11%" 198,75*1,11		220,61			
	VV		"plocha chodníků rozšířená cca 11%" 945,86*1,11		1 049,90			
	VV		Součet		1 609,86			
88	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	123,10	50,00	6 155,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	123,10	80,00	9 848,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"délka doasfaltové plochy" 12,79+8,77+12,01+8,6+11,18+7,59+7,59+11,01		79,54			
	VV		"délka rozšíření nové komunikace"20,68+15,17+7,71		43,56			
	VV		Součet		123,10			
90	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,00	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	P		Poznámka k položce: značka bude uložena pro zpětnou montáž					
91	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,67	8 000,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071131					
92	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	0,67	35 000,00	23 450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	865,88	35,00	30 306,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979024443					
P			Poznámka k položce: uložení na palety					
94	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	988,72	50,00	49 436,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054442					
P			Poznámka k položce: uložení na palety					
D 997			Přesun sutě					151 217,00
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	393,50	60,00	23 610,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
VV			"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 393,495*0,5		196,75			
VV			"kamenivo 50% stavba" 393,495*0,5		196,75			
VV			Součet		393,50			
96	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 361,00	2,00	4 722,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
P			Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 393,495*0,5		196,75			
VV			196,75*12 'Přepočtené koeficientem množství		2 361,00			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	584,30	60,00	35 058,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
VV			"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 252,124*0,5		126,06			
VV			"beton. dlažba 50% odvoz TS Nymburk" 252,124*0,5		126,06			
VV			"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 251,105*0,10		25,11			
VV			"kámen. obrubníky 90% odvoz TS Nymburk" 251,105*0,90		225,99			
VV			"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 80,995		81,00			
VV			"železo na sběrný dvůr Nymburk" 0,082		0,08			
VV			Součet		584,30			
98	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 979,44	2,00	7 959,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
P			Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 143,277*0,5		71,64			
VV			"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 167,04*0,10		16,70			
VV			"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 241,956+1,32		243,28			
VV			Součet		331,62			
VV			331,62*12 'Přepočtené koeficientem množství		3 979,44			
99	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	126,06	150,00	18 909,00	
VV			"beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 252,124*0,5		126,06			
100	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	221,86	220,00	48 809,00	
VV			"kamenivo 50% odvoz na recyklační středisko" 393,495*0,5		196,75			
VV			"kámen. obrubníky 10% odvoz na recyklační skládku" 251,105*0,10		25,11			
VV			Součet		221,86			
101	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	81,00	150,00	12 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"asfalt vybouraný 100% odvoz na recyklační skládku" 80,995		81,00			
	D	998	Přesun hmot				301 861,00	
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 886,63	150,00	282 995,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
103	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 886,63	10,00	18 866,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 105.3 - Autobusové zastávky - fáze C

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

513 960,00

DPH základní
snížená

Základ daně

513 960,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

107 931,60

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

621 891,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 105.3 - Autobusové zastávky - fáze C

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

513 960,00

HSV - Práce a dodávky HSV

513 960,00

1 - Zemní práce

89 318,00

5 - Komunikace pozemní

274 118,00

8 - Trubní vedení

2 648,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 245,00

997 - Přesun sutě

750,00

998 - Přesun hmot

39 881,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 105.3 - Autobusové zastávky - fáze C

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

513 960,00

D HSV Práce a dodávky HSV

513 960,00

D 1 Zemní práce

89 318,00

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	19,97	60,00	1 198,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106132								
VV "stávající dlažba z betonových kostek - SO 103"					19,97			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,95	40,00	2 958,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103								
VV "stávající travnatá plocha - SO 103"					73,95			
3	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	76,55	240,00	18 372,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104								
VV "plocha stávajících dlažeb a zeminy * hloubka výkopku" 93,92*0,26					24,42			
VV "výměna zemní pláň rozšířená o cca 11% * hloubka výkopku" 104,25*0,50					52,13			
VV Součet					76,55			
4	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	55,50	300,00	16 650,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101								
VV "vedení vodovodu délka*hloubka*šířka"83*1*0,5					41,50			
VV "vedení komunikačních sítí délka*hloubka*šířka"28*1*0,5					14,00			
VV Součet					55,50			
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	76,55	180,00	13 779,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117								
6	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	229,65	5,00	1 148,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			76,55*3 'Přepočtené koeficientem množství		229,65			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,10	220,00	33 682,00	
VV			76,55*2 'Přepočtené koeficientem množství		153,10			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	76,55	20,00	1 531,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
D	5		Komunikace pozemní				274 118,00	
9	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	208,50	480,00	100 080,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/561121113					
P			<i>Poznámka k položce:</i> ve dvou vrstvách, položka bude použita při výměně podloží, v rámci stavby					
VV			"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 104,25*2		208,50			
10	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	114,69	400,00	45 876,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"výměna zemní pláně rozšířená o cca 11% " 104,25*0,5		52,13			
VV			52,13*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,69			
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	88,53	150,00	13 280,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 103" 79,76		79,76			
VV			"plocha autobus. zálivu rozšířená cca 11%" 79,76*0,11		8,77			
VV			Součet		88,53			
12	K	567132114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 190 mm	m2	84,55	490,00	41 430,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132114					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 103" 79,76		79,76			
VV			"plocha autobus. zálivu rozšířená cca 6%" 79,76*0,06		4,79			
VV			Součet		84,55			
13	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 100 mm	m2	79,76	340,00	27 118,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567911111					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 103" 79,76		79,76			
14	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	79,76	280,00	22 333,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
VV			"plocha autobus. zálivu - SO 103" 79,76		79,76			
15	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	81,36	295,00	24 001,00	CS ÚRS 2023 01
VV			79,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,36			
D	8		Trubní vedení				2 648,00	
16	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,00	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
17	M	63126050	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 500/500mm B125	kus	1,00	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 01
18	M	59224135	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	1,00	198,00	198,00	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 245,00	
19	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	91,84	380,00	34 899,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 "délka obrubníku" 38,57+53,27		91,84			
20	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	39,34	114,00	4 485,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "délka obrubníku" 13,32+25,25		38,57			
			VV 38,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,34			
21	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	54,34	115,00	6 249,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "délka obrubníku" 53,27		53,27			
			VV 53,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,34			
22	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm bez boční opěry	m	14,00	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916431111 "obrubník nástupiště"12+2		14,00			
23	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,24	2 560,00	31 334,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "délka obrubníku" 12		12,00			
			VV 12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,24			
24	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,02	2 560,00	5 171,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,02			
25	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	55,49	90,00	4 994,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
26	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	55,49	50,00	2 775,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
27	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	55,49	80,00	4 439,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 "délka rozšíření autobus. zálivu" 55,49		55,49			
28	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	19,97	50,00	999,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054442 Poznámka k položce: uložení na palety					
	D	997	Přesun sutě				750,00	
29	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,10	60,00	306,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561 "beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 5,092*0,5		2,55			
			VV "beton. dlažba 50% odvoz TS Nymburk" 5,092*0,5		2,55			
			VV Součet		5,10			
30	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,60	2,00	61,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569 Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
			VV "beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 5,092*0,5		2,55			
			VV 2,55*12 'Přepočtené koeficientem množství		30,60			
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,55	150,00	383,00	
			VV "beton. dlažba 50% odvoz na recyklační skládku" 5,092*0,5		2,55			
	D	998	Přesun hmot				39 881,00	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	249,25	150,00	37 388,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011						
33	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	249,25	10,00	2 493,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 401.3 - Veřejné osvětlení - fáze C

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 337 507,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 337 507,00	21,00%	280 876,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 618 383,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 401.3 - Veřejné osvětlení - fáze C

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 337 507,00

HSV - Práce a dodávky HSV	84 480,00
1 - Zemní práce	71 244,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 230,00
998 - Přesun hmot	6,00
PSV - Práce a dodávky PSV	163 184,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	163 184,00
M - Práce a dodávky M	1 084 593,00
21-M - Elektromontáže	742 547,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	19 098,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	322 948,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 250,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 401.3 - Veřejné osvětlení - fáze C

Místo: Nymburk

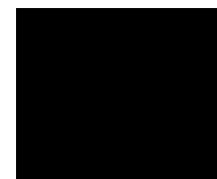
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 337 507,00

D HSV Práce a dodávky HSV 84 480,00

D 1 Zemní práce 71 244,00

1	K	141720015	Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 průměru protlaku přes 90 do 110 mm	m	36,00	1 890,00	68 040,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/141720015

VV	" protlak 2 - délka*počet" 10*1	10,00
VV	" protlak 3 - délka*počet" 12*1	12,00
VV	" protlak 4 - délka*počet" 14*1	14,00
VV	Součet	36,00

2	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	36,00	89,00	3 204,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	---	---	-------	-------	----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 230,00

3	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	18,00	735,00	13 230,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945421110

D 998 Přesun hmot 6,00

4	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,03	105,00	3,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101

5	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	0,03	105,00	3,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276125

D PSV Práce a dodávky PSV 163 184,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 163 184,00

6	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	290,00	21,00	6 090,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110302

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	304,50	23,00	7 004,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		290*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		304,50			
8	K	741110304	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 133 do 152 mm	m	18,00	89,00	1 602,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110304					
9	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	18,90	315,00	5 954,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,90			
10	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	180,00	17,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	207,00	17,00	3 519,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		180*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		207,00			
12	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	340,00	47,00	15 980,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122623					
13	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	391,00	116,00	45 356,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		340*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		391,00			
14	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	180,00	26,00	4 680,00	
15	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 10 mm2	kus	142,00	53,00	7 526,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130024					
16	K	741210201.R	Dodávka a montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	1,00	473,00	473,00	
	P		Poznámka k položce: včetně vybavení dle dokumentace					
17	K	741231013.R	Dodávka a montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jisticích	kus	1,00	1 580,00	1 580,00	
	P		Poznámka k položce: včetně vybavení dle dokumentace					
18	K	741372833	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m	kus	18,00	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372833					
19	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	280,00	47,00	13 160,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001					
20	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	266,00	74,00	19 684,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"délka"hmotnost kg/1bm" 280*0,95		266,00			
21	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741810002					
22	K	741820101	Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel	soubor	1,00	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820101					
23	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,00	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102					
24	K	998741193	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,68	173,00	118,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741193					
25	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,68	173,00	118,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101					

D M Práce a dodávky M

1 084 593,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 21-M			Elektromontáže					742 547,00
26	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	18,00	473,00	8 514,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203901					
27	M	34774200.R	LED svítidlo, 63,5W, 12000lm, 5700K	kus	6,00	17 000,00	102 000,00	
P			Poznámka k položce: pro osvětlení přechodu					
28	M	34774200.R1	LED svítidlo, 77,5W, 15000lm, 4000K	kus	1,00	17 000,00	17 000,00	
29	M	34774200.R2	LED svítidlo, 48W, 9000lm, 4000K	kus	6,00	17 000,00	102 000,00	
30	M	34774200.R5	LED svítidlo, 11,7W, 2000lm, 4000K	kus	5,00	17 000,00	85 000,00	
31	K	741910513	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	kus	18,00	3 830,00	68 940,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910513					
P			Poznámka k položce: montáž stožárů osvětlení samostatně stojících, délky do 12 m, včetně patič					
32	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	6,00	10 800,00	64 800,00	CS ÚRS 2023 01
33	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	12,00	13 300,00	159 600,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	741910513R00	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	kus	15,00	683,00	10 245,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910513R00					
P			Poznámka k položce: montáž výložníků stožárů osvětlení samostatně stojících					
35	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	4,00	2 780,00	11 120,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: přechod					
36	M	31674005	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm	kus	3,00	3 420,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: přechod					
37	M	34844472	výložník obloukový dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm	kus	5,00	4 730,00	23 650,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	31673000	výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm	kus	2,00	2 780,00	5 560,00	CS ÚRS 2023 01
39	M	31673000.R	výložník atypický 135°, 2,2mx1,2m	kus	1,00	4 790,00	4 790,00	
40	K	210204201	Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	18,00	473,00	8 514,00	
41	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	18,00	588,00	10 584,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	210280131	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení revize, seřízení a uvedení do provozu řídicí skříně pro vn	kus	1,00	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280131					
P			Poznámka k položce: Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě či rozvaděči, včetně seřízení a uvedení do provozu.					
43	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	18,00	2 630,00	47 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218204011					
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					19 098,00
44	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	18,00	473,00	8 514,00	
45	M	1196291.R	stožárová svorkovnice	kus	18,00	588,00	10 584,00	CS ÚRS 2023 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					322 948,00
46	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	27,60	1 060,00	29 256,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141112					
VV			"sloupy a rozvaděče" (1*1*1)*18+(1*1,5*0,8)*2	20,40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"startovací a cílová jáma" (2*0,8*1,5)*3			7,20		
	VV		Součet			27,60		
47	K	460171182	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	290,00	252,00	73 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171182					
48	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	61,00	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113					
	VV		"zemina výkop-zásypy" (20,4+290*0,4*1)-(290*0,4*0,65)			61,00		
49	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	732,00	2,00	1 464,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121					
	P		Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbar Netřebice (cca 13 km)					
	VV		61*12 'Přepočtené koeficientem množství			732,00		
50	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	122,00	220,00	26 840,00	
	VV		61*2 'Přepočtené koeficientem množství			122,00		
51	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	7,20	263,00	1 894,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411122					
	VV		"startovací a cílová jáma" (2*0,8*1,5)*3			7,20		
52	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	520,00	58,00	30 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451192					
53	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	81,16	336,00	27 270,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"obsyp potrubí v tl. 200 mm- vedení" (0,2*0,4*520)-(3,14*0,025*0,025*520)			40,58		
	VV		40,58*2 'Přepočtené koeficientem množství			81,16		
54	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	18,00	4 040,00	72 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641113					
55	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	290,00	42,00	12 180,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
56	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	290,00	16,00	4 640,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113					
57	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	180,60	173,00	31 244,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 250,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 250,00	
58	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,00	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094002000					
	P		Poznámka k položce: spojovací a pampcný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 402.2 - Přeložka SEK - fáze C

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

IČ:

002 39 500

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

625 49 201

DIČ:

Zpracovatel:

Ateliér M.A.A.T. s.r.o., [REDAKCE]

IČ:

281 45 968

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 402.2 - Přeložka SEK - fáze C

Místo: Nymburk

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

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

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání

Objekt:

12-2023C - Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání - fáze C

Soupis:

SO 402.2 - Přeložka SEK - fáze C

Místo: Nymburk

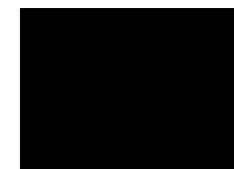
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163/20, 288 02

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

1	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	22,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110302

2	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	23,10		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	---	-------	--	------	----------------

VV 22*1,05 Přepočtené koeficientem množství 23,10

3	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741201

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

4	K	742121001.R	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	22,00		0,00	
---	---	-------------	---	---	-------	--	------	--

P *Poznámka k položce:
Dodávka a montáž kabelů sdělovacích (specifikace dle společnosti CETIN a.s.)*

5	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998742201

D M Práce a dodávky M 0,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0,00

6	K	460171182	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	22,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171182

7	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,08		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113

VV "zemina výkop-zásypy" (22*0,4*1)-(22*0,4*0,65) 3,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	36,96		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121					
P			Poznámka k položce: uložení na recyklační středisko Šumbor Netřebice (cca 13 km)					
VV			3,08*12 'Přepočtené koeficientem množství		36,96			
9	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,16		0,00	
VV			3,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,16			
10	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	22,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451192					
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	5,54		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"zemina výkop-zásypy" (22*0,4*0,35)		3,08			
VV			3,08*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,54			
12	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	22,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112					
13	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	22,00		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113					
14	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	9,94		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					

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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	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
Uchazeč	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