



SMLOUVA O DÍLO

č.j. 0152/2026/OI_OddI/1050

Park Bílý kůň, Praha 14

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

| | |
|--|---|
| Název: | Městská část Praha 14 |
| Sídlo: | Bratří Venclíků 1073, Černý Most, 198 00 Praha |
| IČO: | 00231312 |
| DIČ: | CZ00231312 |
| Právní forma: | 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy |
| Zastoupení: | Jiří Zajac, starosta |
| Bankovní spojení: | PPF banka a.s. |
| Číslo účtu: | 27-9800050998/6000 |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | Jiří Zajac, starosta |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | |

(„objednatel“)

a

| | |
|--|---|
| Název: | MANABAU s.r.o. |
| Sídlo: | V zákopech 534/3, Písnice, 142 00 Praha 4 |
| IČO: | 02716828 |
| DIČ: | CZ02716828 |
| Právní forma: | 112 – společnost s ručením omezením |
| Zápis ve veřejném rejstříku: | OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 222618 |
| Zastoupení: | Ing. Ivan Grin, jednatel |
| Bankovní spojení: | Česká spořitelna, a.s. |
| Číslo účtu: | 3394383369/0800 |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | |

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Park Bílý kůň, Praha 14 („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Park Bílý kůň, Praha 14, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je KT ING s.r.o., se sídlem Podvinný mlýn 2131/11190 00 Praha 9 – Libeň, IČO: 24739464. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu:
Název poskytovatele: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR,
Název programu: Integrovaný regionální operační program (IROP), Výzva č. 65 – Zelená infrastruktura – SC 2.2 (VRR),
Název projektu: Bílý kůň, Praha 14,
Registrační číslo projektu: CZ.06.02.02/00/22_065/0006544,
(„**dotace**“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě („**dílo**“), a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („**ZoDPH**“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících v založení veřejného parku v místě dnes nevyužívaného pozemku, který dříve býval součástí tzv. Fejkovy pískovny. Území je částečně poddolováno, je zatíženo historickými výsypkami z důlní činnosti a náletovou zelení. Součástí plnění je taktéž následná péče o zeleň.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací),
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) odvoz odpadu a likvidace odpadu, který vznikne v souvislosti s plněním veřejné zakázky, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy,
 - f) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
 - i) provedení přejímky stavby,
 - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - k) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - l) pořízení fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,

- m) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, („**zákon o technických požadavcích**“), zejména prohlášení o shodě apod.,
 - n) zpracování a aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - o) zpracování plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - p) zpracování výrobní a dílenské dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
 - q) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace, zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, („**stavební zákon**“), vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, („**vyhláška o dokumentaci staveb**“), nebo požadavky objednatele,
 - r) zajištění geodetických prací včetně geodetického zaměření stavby podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona o technických požadavcích. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení

původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenásobků nebo finanční kompenzaci.

- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentací podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
Předání staveniště: do 1 týdne od písemné výzvy objednatele.
Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
Dokončení díla: do 15 měsíců od předání staveniště.
Předání díla: do 1 týdne od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení a předání díla, a to na základě objednatelem odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je katastrální území Hloubětín. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH: 34 414 258,07 Kč,
Sazba DPH: 21,00 %,
Výše DPH: 7 226 994,19 Kč,
Cena s DPH: 41 641 252,26 Kč.

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (CS ÚRS 2024 01) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu

skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: podatelna@praha14.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Bílý kůň, Praha 14 a registrační číslo projektu CZ.06.02.02/00/22_065/0006544 podle pravidel dotace, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
- 6.10. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na níž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je [REDAKCE] Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací, a dále podle potřeby nebo pokynů objednatele nebo TDS. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Zahradníkem je [REDAKCE] Zahradník odpovídá za oblast správy a údržby zeleně, vegetačních i sadových úprav ucelených zelených ploch. Změna v osobě zahradníka podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba zahradníka musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici zahradníka v zadávacím řízení.
- 8.3. Technickým specialistou pro vedení důlních a podzemních děl je [REDAKCE] Technický specialista odpovídá za odborné vedení důlních a podzemních děl. Změna v osobě technického specialisty podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba technického specialisty musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici technického specialisty v zadávacím řízení.

- 8.4. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.5. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.6. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle stavebního zákona. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.7. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.8. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.9. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.10. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.11. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.12. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.13. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.14. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací

a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.

- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.16. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.17. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.18. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.19. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
 - a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,

- d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - h) geodetická zaměření stavby,
 - i) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („záruční doba“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne

předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.

- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. kalendářního měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 12.2. Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.4. nebo 8.5. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 12.2., 13.1. nebo 13.2. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 15.4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu sjednaného ve smlouvě či stanoveného právními předpisy, má vůči zhotoviteli právo na náhradu škody, která mu v důsledku nesplnění smluvních povinností ze strany zhotovitele vznikla. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na sankce, náhradu škody a záruku za jakost díla.
- 15.5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.6. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.7. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.8. Záruka za jakost již provedených prací či předaných částí díla v případě odstoupení od smlouvy či jiného předčasného ukončení smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění

pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.

- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však po dobu 10 let ode dne účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen minimálně do 10 let ode dne účinnosti smlouvy poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady městské části č. 147/RMČ/2026 ze dne 18. 3. 2026.
- 16.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.13. Přílohy smlouvy:
a) položkový rozpočet

Městská část Praha 14
Jiří Zajac, starosta
objednatel

MANABAU s.r.o.
Ing. Ivan Grin, jednatel
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24_06b
Stavba: Park Bílý kůň, Praha 14

KSO:
Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
MANABAU s.r.o.

IČ: 02716828
DIČ: CZ02716828

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 34 414 258,07 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 34 414 258,07 | 7 226 994,19 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 41 641 252,26 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24_06b

Stavba: Park Bílý kůň, Praha 14

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 34 414 258,07 | 41 641 252,26 | |
| SO 101 | Komunikace a zpevněné plochy | 15 751 680,12 | 19 059 532,95 | STA |
| SO 401 | Veřejné osvětlení | 2 569 233,79 | 3 108 772,89 | STA |
| SO 701 | Mobiliář a herní prvky | 3 554 530,46 | 4 300 981,86 | STA |
| SO 702.1 | Vodovodní přípojka | 275 015,50 | 332 768,76 | STA |
| SO 702.2 | Kanalizační přípojka | 307 256,60 | 371 780,49 | STA |
| SO 801 | Sadové úpravy - Zeleň | 6 202 688,45 | 7 505 253,02 | STA |
| SO 801.1 | Sadové úpravy - Následná péče | 3 184 863,15 | 3 853 684,41 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 2 568 990,00 | 3 108 477,90 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 751 680,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 15 751 680,12 | 21,00% | 3 307 852,83 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

19 059 532,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 751 680,12

HSV - Práce a dodávky HSV

15 486 732,84

1 - Zemní práce

7 450 303,98

2 - Zakládání

92 735,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

167 668,53

4 - Vodorovné konstrukce

178 062,85

5 - Komunikace pozemní

4 472 289,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 184 011,45

997 - Přesun sutě

126 429,58

998 - Přesun hmot

815 230,98

PSV - Práce a dodávky PSV

264 947,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 996,33

767 - Konstrukce zámečnické

261 950,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 751 680,12

D HSV Práce a dodávky HSV

15 486 732,84

D 1 Zemní práce

7 450 303,98

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 113107124 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 18,000 | 922,30 | 16 601,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107124 | | | | | |
| | | VV | "odstranění poškozené části komunikace nahrazované skladbou KC6 - předpoklad původní skladby | | 18,000 | | | |
| | | VV | 18 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 2 | K | 113107143 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 18,000 | 527,00 | 9 486,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107143 | | | | | |
| | | VV | "odstranění poškozené části komunikace nahrazované skladbou KC6 - předpoklad původní skladby | | 18,000 | | | |
| | | VV | 18 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 69,300 | 131,80 | 9 133,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "vytrhání obrubníků v ulicích Nad Hutěmi a Za Černým mostem v místě nových nájezdových obrubníků | | 69,300 | | | |
| | | VV | 6,6+23+32,3+2+1,4+1,2+1,2+1,6 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 69,300 | | | |
| 4 | K | 113202R01 | Úprava v místě napojení nových zapuštěných obrubníků na původní zámkovou dlažbu/žlab (přeskládání dlažby/žlabu, úprava podloží) | m | 69,300 | 1 844,50 | 127 823,85 | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "v ulicích Nad Hutěmi a Za Černým mostem v místě nových nájezdových obrubníků | | | | | |
| | | VV | 6,6+23+32,3+2+1,4+1,2+1,2+1,6 | | 69,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 69,300 | | | |
| 5 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 6,500 | 527,00 | 3 425,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | | VV | "vodovodní řád | | | | | |
| | | VV | 6,5 | | 6,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 6,500 | | | |
| 6 | K | 119001422 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | m | 14,000 | 566,50 | 7 931,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001422 | | | | | |
| | vv | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | vv | | "veřejné osvětlení stávající | | | | | |
| | vv | | 3,3+7,4+2,3+1 | | 14,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 14,000 | | | |
| 7 | K | 122411101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 | m3 | 79,800 | 2 305,70 | 183 994,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122411101 | | | | | |
| | vv | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | vv | | 20+56 | | 76,000 | | | |
| | vv | | "odstranění drobných lokálních výsypek hnízd černých skládek - 5% z objemu navážek | | | | | |
| | vv | | (20+56)*0,05 | | 3,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 79,800 | | | |
| 8 | K | 122451101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 | m3 | 36,750 | 852,40 | 31 325,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122451101 | | | | | |
| | vv | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | vv | | 20+15 | | 35,000 | | | |
| | vv | | "odstranění drobných lokálních výsypek hnízd černých skládek - 5% z objemu navážek | | | | | |
| | vv | | (20+15)*0,05 | | 1,750 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,750 | | | |
| 9 | K | 122451102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 | m3 | 25,200 | 716,70 | 18 060,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122451102 | | | | | |
| | vv | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | vv | | 24 | | 24,000 | | | |
| | vv | | "odstranění drobných lokálních výsypek hnízd černých skládek - 5% z objemu navážek | | | | | |
| | vv | | (24)*0,05 | | 1,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,200 | | | |
| 10 | K | 122451103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 | m3 | 73,500 | 607,40 | 44 643,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122451103 | | | | | |
| | vv | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | vv | | 70 | | 70,000 | | | |
| | vv | | "odstranění drobných lokálních výsypek hnízd černých skládek - 5% z objemu navážek | | | | | |
| | vv | | (70)*0,05 | | 3,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 73,500 | | | |
| 11 | K | 122451104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 508,200 | 529,60 | 269 142,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122451104 | | | | | |
| | vv | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | vv | | 104+380 | | 484,000 | | | |
| | vv | | "odstranění drobných lokálních výsypek hnízd černých skládek - 5% z objemu navážek | | | | | |
| | vv | | (104+380)*0,05 | | 24,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 508,200 | | | |
| 12 | K | 131313701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 273,539 | 2 305,70 | 630 698,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131313701 | | | | | |
| | vv | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží + skladby konstrukcí) | | | | | |
| | vv | | "C. 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | vv | | "KC1, Edef2=45MPa | | | | | |
| | vv | | 42,8*(0,45+0,42) | | 37,236 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "KC3, Edef2=30MPa | | | | | |
| VV | | | (223,2+85,8)*(0,25+0,44) | | 213,210 | | | |
| VV | | | "KC4, Edef2=30MPa | | | | | |
| VV | | | 23,4*(0,25+0,29) | | 12,636 | | | |
| VV | | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | |
| VV | | | "výkopy pro základové patky | | | | | |
| VV | | | "01A | | | | | |
| VV | | | 0,35*0,35*0,35*12 | | 0,515 | | | |
| VV | | | "01B | | | | | |
| VV | | | 0,35*0,35*0,35*4 | | 0,172 | | | |
| VV | | | "01C | | | | | |
| VV | | | 0,65*0,35*0,35*4 | | 0,319 | | | |
| VV | | | "02 | | | | | |
| VV | | | 0,35*0,35*0,9*15 | | 1,654 | | | |
| VV | | | "03 | | | | | |
| VV | | | 0,35*0,35*0,35*10 | | 0,429 | | | |
| VV | | | "04 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*0,4*5*2 | | 1,440 | | | |
| VV | | | "05 | | | | | |
| VV | | | 0,4*0,4*0,4*7 | | 0,448 | | | |
| VV | | | "06 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,2*0,25*2*2 | | 0,120 | | | |
| VV | | | "07 | | | | | |
| VV | | | 0,9*0,2*0,25*24*2 | | 2,160 | | | |
| VV | | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| VV | | | "výkopy pro základové pasy | | | | | |
| VV | | | "schodiště 1 | | | | | |
| VV | | | 2*0,4*0,8*2 | | 1,280 | | | |
| VV | | | "schodiště 2 | | | | | |
| VV | | | 1,5*0,4*0,8*2 | | 0,960 | | | |
| VV | | | "schodiště 3 | | | | | |
| VV | | | 1,5*0,4*0,8*2 | | 0,960 | | | |
| VV | | | Součet | | 273,539 | | | |
| 13 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 42,120 | 770,80 | 32 466,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351100 | | | | | |
| VV | | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží + skladby konstrukcí) | | | | | |
| VV | | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| VV | | | "KC1, Edef2=45MPa | | | | | |
| VV | | | 19,8*(0,45+0,42) | | 17,226 | | | |
| VV | | | "KC4, Edef2=30MPa | | | | | |
| VV | | | 21,8*(0,25+0,29) | | 11,772 | | | |
| VV | | | 24,3*(0,25+0,29) | | 13,122 | | | |
| VV | | | Součet | | 42,120 | | | |
| 14 | K | 131351102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 283,607 | 590,30 | 167 413,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351102 | | | | | |
| VV | | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží + skladby konstrukcí) | | | | | |
| VV | | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| VV | | | "KC1, Edef2=45MPa | | | | | |
| VV | | | 50,9*(0,45+0,42) | | 44,283 | | | |
| VV | | | 20*(0,45+0,42) | | 17,400 | | | |
| VV | | | 43*(0,45+0,42) | | 37,410 | | | |
| VV | | | "KC2, Edef2=30MPa | | | | | |
| VV | | | 53,8*(0,25+0,25) | | 26,900 | | | |
| VV | | | "KC4, Edef2=30MPa | | | | | |
| VV | | | 171,9*(0,25+0,29) | | 92,826 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 55,2*(0,25+0,29) | | 29,808 | | | |
| | | | VV "KC5 | | | | | |
| | | | VV 116,6*0,3 | | 34,980 | | | |
| | | | VV Součet | | 283,607 | | | |
| 15 | K | 131351104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 253,427 | 304,30 | 77 117,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351104 | | | | | |
| | | | VV "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží + skladby konstrukcí) | | | | | |
| | | | VV "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | | VV "KC1, Edef2=45MPa | | | | | |
| | | | VV (94,7+61,4)*(0,45+0,42) | | 135,807 | | | |
| | | | VV "KC2, Edef2=30MPa | | | | | |
| | | | VV 122,6*(0,25+0,25) | | 61,300 | | | |
| | | | VV "KC7, Edef2=30MPa | | | | | |
| | | | VV 88*(0,25+0,39) | | 56,320 | | | |
| | | | VV Součet | | 253,427 | | | |
| 16 | K | 131351105 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 | m3 | 589,122 | 249,00 | 146 691,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351105 | | | | | |
| | | | VV "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží + skladby konstrukcí) | | | | | |
| | | | VV "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | | VV "KC3, Edef2=30MPa | | | | | |
| | | | VV (1162,8-223,2-85,8)*(0,25+0,44) | | 589,122 | | | |
| | | | VV Součet | | 589,122 | | | |
| 17 | K | 162211321 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 447,469 | 237,20 | 106 139,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211321 | | | | | |
| | | | VV "odkopávky a hloubené vykopávky ručně | | | | | |
| | | | VV 79,8+273,539 | | 353,339 | | | |
| | | | VV "dosypy zeminou/ornicí ručně | | | | | |
| | | | VV 59+35,13 | | 94,130 | | | |
| | | | VV Součet | | 447,469 | | | |
| 18 | K | 162211329 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321 | m3 | 894,938 | 210,80 | 188 652,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211329 | | | | | |
| | | | VV "odkopávky a hloubené vykopávky ručně | | | | | |
| | | | VV 79,8+273,539 | | 353,339 | | | |
| | | | VV "dosypy zeminou/ornicí ručně | | | | | |
| | | | VV 59+35,13 | | 94,130 | | | |
| | | | VV Součet | | 447,469 | | | |
| | | | VV 447,469*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 894,938 | | | |
| 19 | 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 | 2 784,575 | 237,20 | 660 501,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137 | | | | | |
| | | | VV "C.4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | | VV "odkopávky | | | | | |
| | | | VV (79,8+36,75+25,2+73,5+508,2) | | 723,450 | | | |
| | | | VV "hloubené vykopávky | | | | | |
| | | | VV (273,539+42,12+283,607+253,427+589,122) | | 1 441,815 | | | |
| | | | VV "dosypy zeminou/ornicí | | | | | |
| | | | VV (59+35,13+22+503,18) | | 619,310 | | | |
| | | | VV Součet | | 2 784,575 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | 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 | 27 845,750 | 6,60 | 183 781,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | "odkopávky | | | | | |
| | | VV | (79,8+36,75+25,2+73,5+508,2) | | 723,450 | | | |
| | | VV | "hloubené vykopávky | | | | | |
| | | VV | (273,539+42,12+283,607+253,427+589,122) | | 1 441,815 | | | |
| | | VV | "dosypy zeminou/ornicí | | | | | |
| | | VV | (59+35,13+22+503,18) | | 619,310 | | | |
| | | VV | Součet | | 2 784,575 | | | |
| | | VV | 2784,575*10 Přepočtené koeficientem množství | | 27 845,750 | | | |
| 21 | K | 167111102 | Nakládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 447,469 | 224,00 | 100 233,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111102 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | "odkopávky | | | | | |
| | | VV | (79,8) | | 79,800 | | | |
| | | VV | "hloubené vykopávky | | | | | |
| | | VV | (273,539) | | 273,539 | | | |
| | | VV | "dosypy zeminou/ornicí | | | | | |
| | | VV | (59+35,13) | | 94,130 | | | |
| | | VV | Součet | | 447,469 | | | |
| 22 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 483,177 | 85,60 | 41 359,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | "odkopávky | | | | | |
| | | VV | (36,75+25,2+73,5) | | 135,450 | | | |
| | | VV | "hloubené vykopávky | | | | | |
| | | VV | (42,12+283,607) | | 325,727 | | | |
| | | VV | "dosypy zeminou/ornicí | | | | | |
| | | VV | (22) | | 22,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 483,177 | | | |
| 23 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 1 853,929 | 85,60 | 158 696,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | "odkopávky | | | | | |
| | | VV | (508,2) | | 508,200 | | | |
| | | VV | "hloubené vykopávky | | | | | |
| | | VV | (253,427+589,122) | | 842,549 | | | |
| | | VV | "dosypy zeminou/ornicí | | | | | |
| | | VV | (503,18) | | 503,180 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 853,929 | | | |
| 24 | K | 171152501 | Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných | m2 | 2 203,040 | 46,10 | 101 560,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501 | | | | | |
| | | VV | "C. 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 | | | | | |
| | | VV | 250+82,6 | | 332,600 | | | |
| | | VV | "KC2 | | | | | |
| | | VV | 176,4 | | 176,400 | | | |
| | | VV | "KC3 | | | | | |
| | | VV | 1162,8 | | 1 162,800 | | | |
| | | VV | "KC4 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 296,6 | | 296,600 | | | |
| | VV | | "KC5 | | | | | |
| | VV | | 116,6 | | 116,600 | | | |
| | VV | | "KC6 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "KC7 | | | | | |
| | VV | | 88 | | 88,000 | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | VV | | "schodiště 1 | | | | | |
| | VV | | 3,2*2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | "schodiště 2 | | | | | |
| | VV | | 2,06*1,5 | | 3,090 | | | |
| | VV | | "schodiště 3 | | | | | |
| | VV | | 1,7*1,5 | | 2,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 203,040 | | | |
| 25 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 3 751,770 | 513,80 | 1 927 659,43 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221 | | | | | |
| | VV | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | VV | | "odkopávky | | | | | |
| | VV | | "předpoklad 40% objemu tvoří ostatní odpad | | | | | |
| | VV | | (79,8+36,75+25,2+73,5+508,2)*2*0,6 | | 868,140 | | | |
| | VV | | "hloubené vykopávky | | | | | |
| | VV | | (273,539+42,12+283,607+253,427+589,122)*2 | | 2 883,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 751,770 | | | |
| 26 | K | 181151331 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 4 832,000 | 59,30 | 286 537,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151331 | | | | | |
| | VV | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | VV | | "plošná modelace terénu - předpoklad 80% plochy | | | | | |
| | VV | | 6040*0,8 | | 4 832,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 832,000 | | | |
| 27 | K | 181151332 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 1 208,000 | 98,80 | 119 350,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151332 | | | | | |
| | VV | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | VV | | "plošná modelace terénu - předpoklad 20% plochy | | | | | |
| | VV | | 6040*0,2 | | 1 208,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 208,000 | | | |
| 28 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 578,760 | 724,60 | 419 369,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631 | | | | | |
| | VV | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | VV | | "odkopávky | | | | | |
| | VV | | "předpoklad 40% objemu tvoří ostatní odpad | | | | | |
| | VV | | (79,8+36,75+25,2+73,5+508,2)*2*0,4 | | 578,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 578,760 | | | |
| 29 | K | 175111201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 59,000 | 1 014,50 | 59 855,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201 | | | | | |
| | VV | | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | VV | | 54+5 | | 59,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,000 | | | |
| 30 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 118,000 | 303,00 | 35 754,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 59*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 118,000 | | | |
| 31 | K | 175111201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 35,130 | 1 014,50 | 35 639,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | "dosypání ornice v tl. 30cm v místech odtěžovaných výsypek | | | | | |
| | | VV | (36,5+80,6)*0,3 | | 35,130 | | | |
| | | VV | Součet | | 35,130 | | | |
| 32 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 70,260 | 922,30 | 64 800,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 35,13*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 70,260 | | | |
| 33 | K | 175111209 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 94,130 | 289,90 | 27 288,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111209 | | | | | |
| | | VV | 59+35,13 | | 94,130 | | | |
| | | VV | Součet | | 94,130 | | | |
| 34 | K | 175151201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 22,000 | 764,20 | 16 812,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151201 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | 12+10 | | 22,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 22,000 | | | |
| 35 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 44,000 | 303,00 | 13 332,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 22*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,000 | | | |
| 36 | K | 175151201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 503,180 | 764,20 | 384 530,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151201 | | | | | |
| | | VV | "C. 4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | | VV | "dosypání ornice v tl. 30cm v místech odtěžovaných výsypek | | | | | |
| | | VV | (123,4+43,5+41,4+335+89,4+30)*0,3 | | 198,810 | | | |
| | | VV | "dosypání ornice v tl. 10cm plošné (mimo odtěžovaných výsypek a zpevněných ploch) | | | | | |
| | | VV | (6040-123,4-43,5-41,4-335-89,4-30-36,5-80,6-238,3-121-263,2-1162,8-296,6-116,6-18)*0,1 | | 304,370 | | | |
| | | VV | Součet | | 503,180 | | | |
| 37 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 1 006,360 | 737,80 | 742 492,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 503,18*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 006,360 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 92 735,79 | |
| 38 | K | 211561R01 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm | m3 | 9,713 | 2 239,80 | 21 755,18 | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | | VV | "drenážní vrstva za palisádovou stěnou | | | | | |
| | | VV | 0,925*0,7*15 | | 9,713 | | | |
| | | VV | Součet | | 9,713 | | | |
| 39 | K | 211561R02 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kačírkem | m3 | 1,098 | 2 898,60 | 3 182,66 | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "kačírkový povrchový liniový trativod 30x30cm | | | | | |
| | | VV | (2+10,2)*0,3*0,3 | | 1,098 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,098 | | | |
| 40 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 15,000 | 151,50 | 2 272,50 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 41 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,103 | 60 342,60 | 6 215,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | VV | | "KARI síť 6x100x100 | | | | | |
| | VV | | "schodiště 1 | | | | | |
| | VV | | (0,6+3,6+0,6)*2*4,44*1,15/1000 | | 0,049 | | | |
| | VV | | "schodiště 2 | | | | | |
| | VV | | (0,6+2,5+0,6)*1,5*4,44*1,15/1000 | | 0,028 | | | |
| | VV | | "schodiště 3 | | | | | |
| | VV | | (0,6+2,2+0,6)*1,5*4,44*1,15/1000 | | 0,026 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,103 | | | |
| 42 | K | 274313811 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 3,410 | 8 300,40 | 28 304,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | VV | | "schodiště 1 | | | | | |
| | VV | | 2*0,4*0,8*2 | | 1,280 | | | |
| | VV | | "boční dobetonávka pro madlo | | | | | |
| | VV | | 2*0,042 | | 0,084 | | | |
| | VV | | "schodiště 2 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,4*0,8*2 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "boční dobetonávka pro madlo | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,042 | | 0,063 | | | |
| | VV | | "schodiště 3 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,4*0,8*2 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "boční dobetonávka pro madlo | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,042 | | 0,063 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,410 | | | |
| 43 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 17,965 | 1 581,00 | 28 402,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | VV | | "schodiště 1 | | | | | |
| | VV | | 2*0,8*2*2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | "boční dobetonávka pro madlo | | | | | |
| | VV | | 2*0,25+2*0,13 | | 0,760 | | | |
| | VV | | "schodiště 2 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,8*2*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "boční dobetonávka pro madlo | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,25+2*0,13 | | 0,635 | | | |
| | VV | | "schodiště 3 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,8*2*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "boční dobetonávka pro madlo | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,25+1,5*0,13 | | 0,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,965 | | | |
| 44 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 17,965 | 144,90 | 2 603,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122 | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 167 668,53 | |
| 45 | K | 339921133 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | m | 15,000 | 2 068,50 | 31 027,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | M | 59229008 | palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1200mm přírodní | kus | 93,750 | 671,90 | 62 990,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 15*6,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 93,750 | | | |
| 47 | K | 348401R01 | Dodávka a montáž drátěného plotu - kovové sloupky do betonových patek, zelené poplastované pletivo, v. 1,2m | m | 43,000 | 1 712,80 | 73 650,40 | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | 43 | | 43,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 178 062,85 | |
| 48 | K | 434313115 | Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25 | m | 44,500 | 3 557,30 | 158 299,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434313115 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | VV | | "schodiště 1 | | | | | |
| | VV | | 2*11 | | 22,000 | | | |
| | VV | | "schodiště 2 | | | | | |
| | VV | | 1,5*8 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "schodiště 3 | | | | | |
| | VV | | 1,5*7 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,500 | | | |
| 49 | K | 434313R01 | Příplatek za zdrsňený pás na prvním a posledním stupni schodiště | m | 10,000 | 1 976,30 | 19 763,00 | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | VV | | "schodiště 1 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "schodiště 2 | | | | | |
| | VV | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "schodiště 3 | | | | | |
| | VV | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 4 472 289,68 | |
| 50 | K | 564730R02 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-22 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 124,700 | 278,00 | 34 666,60 | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC4 - štěrk 16/22 | | | | | |
| | VV | | 55,2+23,4+21,8+24,3 | | 124,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,700 | | | |
| 51 | K | 564730R03 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-22 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 171,900 | 278,00 | 47 788,20 | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC4 - štěrk 16/22 | | | | | |
| | VV | | 171,9 | | 171,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 171,900 | | | |
| 52 | K | 564750R01 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-22 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 1 162,800 | 388,70 | 451 980,36 | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC3 - štěrk 16/22 | | | | | |
| | VV | | 1162,8 | | 1 162,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 162,800 | | | |
| 53 | K | 564751101 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 124,700 | 386,00 | 48 134,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC4 - štěrk 32/63 | | | | | |
| | VV | | 55,2+23,4+21,8+24,3 | | 124,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 564751111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 171,900 | 329,40 | 56 623,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751111 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC4 - štěrk 32/63 | | | | | |
| | | VV | 171,9 | | 171,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 171,900 | | | |
| 55 | K | 564760101 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 332,600 | 448,00 | 149 004,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760101 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží) | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 | | | | | |
| | | VV | 250+82,6 | | 332,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 332,600 | | | |
| 56 | K | 564770101 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 1 980,440 | 553,40 | 1 095 975,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564770101 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | | |
| | | VV | "schodiště 1 | | | | | |
| | | VV | 3,2*2 | | 6,400 | | | |
| | | VV | "schodiště 2 | | | | | |
| | | VV | 2,06*1,5 | | 3,090 | | | |
| | | VV | "schodiště 3 | | | | | |
| | | VV | 1,7*1,5 | | 2,550 | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží) | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 | | | | | |
| | | VV | 250+82,6 | | 332,600 | | | |
| | | VV | "KC2 | | | | | |
| | | VV | 176,4 | | 176,400 | | | |
| | | VV | "KC3 | | | | | |
| | | VV | 1162,8 | | 1 162,800 | | | |
| | | VV | "KC4 | | | | | |
| | | VV | 296,6 | | 296,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 980,440 | | | |
| 57 | K | 564771111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 1 162,800 | 532,30 | 618 958,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564771111 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC3 - štěrk 32/63 | | | | | |
| | | VV | 1162,8 | | 1 162,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 162,800 | | | |
| 58 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 455,200 | 388,70 | 176 936,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 - štěrkodrt' 0/32 | | | | | |
| | | VV | 42,8+50,9+43+20 | | 156,700 | | | |
| | | VV | "KC1 - štěrkodrt' 0/63 | | | | | |
| | | VV | 42,8+50,9+43+20 | | 156,700 | | | |
| | | VV | "KC2 - štěrkodrt' | | | | | |
| | | VV | 53,8 | | 53,800 | | | |
| | | VV | "KC7 - štěrkodrt' | | | | | |
| | | VV | 88 | | 88,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 455,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 474,400 | 388,70 | 184 399,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 - štěrkodrt' 0/32 | | | | | |
| | | VV | 19,8+(94,7+61,4) | | 175,900 | | | |
| | | VV | "KC1 - štěrkodrt' 0/63 | | | | | |
| | | VV | 19,8+(94,7+61,4) | | 175,900 | | | |
| | | VV | "KC2 - štěrkodrt' | | | | | |
| | | VV | 122,6 | | 122,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 474,400 | | | |
| 60 | K | 564861011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 18,000 | 500,70 | 9 012,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC6 - štěrkodrt' | | | | | |
| | | VV | 18 | | 18,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 61 | K | 565165101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 18,000 | 2 108,00 | 37 944,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565165101 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC6 - asf. beton podkladní | | | | | |
| | | VV | 18 | | 18,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 126 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 88,000 | 645,60 | 56 812,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC7 - SC 0/32 | | | | | |
| | | VV | 88 | | 88,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 88,000 | | | |
| 62 | K | 567132113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm | m2 | 18,000 | 935,40 | 16 837,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132113 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC6 - SC 0/32 | | | | | |
| | | VV | 18 | | 18,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,000 | | | |
| 63 | K | 571908112 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm | m2 | 116,600 | 1 159,40 | 135 186,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571908112 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC5 - kačírek 4/8mm | | | | | |
| | | VV | 116,6 | | 116,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 116,600 | | | |
| 64 | K | 571908R01 | Kryt mlatový (lomová výsivka 0-4mm) tl 40 mm | m2 | 1 459,400 | 500,70 | 730 721,58 | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC3 - mlat | | | | | |
| | | VV | 1162,8 | | 1 162,800 | | | |
| | | VV | "KC4 - mlat | | | | | |
| | | VV | 55,2+23,4+21,8+24,3+171,9 | | 296,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 459,400 | | | |
| 65 | K | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 18,000 | 72,50 | 1 305,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC6 - postřík z mod. kationaktivní emulze | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 18 | | | | 18,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 66 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 18,000 | 72,50 | 1 305,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC6 - spojovací postřík | | | | | |
| | VV | | 18 | | | | 18,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 67 | K | 577134031 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm | m2 | 18,000 | 1 054,00 | 18 972,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC6 - asf. beton ohrubný | | | | | |
| | VV | | 18 | | | | 18,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 68 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 53,800 | 573,10 | 30 832,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211111 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC2 - dlažba betonová | | | | | |
| | VV | | 53,8 | | | | 53,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 53,800 | |
| 69 | M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní | m2 | 47,576 | 79,10 | 3 763,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "KC2 - dlažba betonová | | | | | |
| | VV | | 53,8 | | | | 53,800 | |
| | VV | | "KC2 - bezbariérové úpravy | | | | | |
| | VV | | -(0,75+0,76+3+2,3+0,8) | | | | -7,610 | |
| | VV | | Součet | | | | 46,190 | |
| | VV | | 46,19*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 47,576 | |
| 70 | M | 59245006 | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná | m2 | 7,838 | 665,30 | 5 214,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "KC2 - bezbariérové úpravy | | | | | |
| | VV | | 0,75+0,76+3+2,3+0,8 | | | | 7,610 | |
| | VV | | Součet | | | | 7,610 | |
| | VV | | 7,61*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 7,838 | |
| 71 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 122,600 | 573,10 | 70 262,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC2 - dlažba betonová | | | | | |
| | VV | | 122,6 | | | | 122,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 122,600 | |
| 72 | M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní | m2 | 125,052 | 342,60 | 42 842,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 122,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 125,052 | |
| 73 | K | 596212210 | 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 do 50 m2 | m2 | 62,600 | 573,10 | 35 876,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC1 - plná dlažba | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 42,8+19,8 | | | 62,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 62,600 | | |
| 74 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | m2 | 61,697 | 415,00 | 25 604,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "KC1 - plná dlažba | | | | | |
| | VV | | 42,8+19,8 | | | 62,600 | | |
| | VV | | "KC1 - bezbariérové úpravy | | | | | |
| | VV | | -2,7 | | | -2,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 59,900 | | |
| | VV | | 59,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 61,697 | | |
| 75 | M | 59245226 | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná | m2 | 2,781 | 737,80 | 2 051,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "KC1 - bezbariérové úpravy | | | | | |
| | VV | | 2,7 | | | 2,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,700 | | |
| | VV | | 2,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,781 | | |
| 76 | K | 596212211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 108,000 | 573,10 | 61 894,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211 | | | | | |
| | VV | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC1 - plná dlažba | | | | | |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | |
| | VV | | "KC7 | | | | | |
| | VV | | 88 | | | 88,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 108,000 | | |
| 77 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | m2 | 20,600 | 415,00 | 8 549,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC1 - plná dlažba | | | | | |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| | VV | | 20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 20,600 | | |
| 125 | M | 59245005 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná | m2 | 90,640 | 507,20 | 45 972,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC7 | | | | | |
| | VV | | 88 | | | 88,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 88,000 | | |
| | VV | | 88*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 90,640 | | |
| 78 | K | 596412210 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 | m2 | 93,900 | 527,00 | 49 485,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412210 | | | | | |
| | VV | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC1 - vegetační dlažba | | | | | |
| | VV | | 50,9+43 | | | 93,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 93,900 | | |
| 79 | M | 59246016 | dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní | m2 | 96,717 | 395,30 | 38 232,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 93,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 96,717 | | |
| 80 | M | 58341364 | kamenivo drcené drobné frakce 2/4 | t | 12,019 | 1 060,60 | 12 747,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "C 6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC1 - vegetační dlažba (výplň spár a otvorů) | | | | | |
| | VV | | (50,9+43)*0,08*1,6 | | | 12,019 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,019 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 81 | K | 596412212 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 156,100 | 527,00 | 82 264,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412212 | | | | | |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 - vegetační dlažba | | | | | |
| | | VV | (94,7+61,4) | | 156,100 | | | |
| | | VV | Součet | | 156,100 | | | |
| 82 | M | 59246016 | dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní | m2 | 159,222 | 395,30 | 62 940,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 156,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 159,222 | | | |
| 83 | M | 58341364 | kamenivo drcené drobné frakce 2/4 | t | 19,981 | 1 060,60 | 21 191,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | | VV | "KC1 - vegetační dlažba (výplň spár a otvorů) | | | | | |
| | | VV | (94,7+61,4)*0,08*1,6 | | 19,981 | | | |
| | | VV | Součet | | 19,981 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 184 011,45 | |
| 84 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | 513,80 | 1 027,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "přesun značky A7b + IP5 | | | | | |
| | | VV | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 85 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | 513,80 | 1 027,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "značka IP12 + symbol 225 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | "značka IP12 + symbol 226 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 86 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 2,000 | 1 831,40 | 3 662,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 87 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 4,000 | 171,30 | 685,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 88 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 1,000 | 645,60 | 645,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "přesun značky A7b + IP5 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 89 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 2,000 | 645,60 | 1 291,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111 | | | | | |
| | | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | "značka IP12 + symbol 225 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | "značka IP12 + symbol 226 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,000 | | | |
| 90 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 2,000 | 922,30 | 1 844,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 91 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 2,000 | 39,50 | 79,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 92 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 71,850 | 98,80 | 7 098,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "dělicí čáry parkovacích stání | | | | | |
| | VV | | 2,7+2,6+2,3+2,25+2+5+5,5*10 | | | 71,850 | | |
| | VV | | Součet | | | 71,850 | | |
| 93 | K | 915211115 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní | m | 12,500 | 131,80 | 1 647,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211115 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "V12c | | | | | |
| | VV | | 12,5 | | | 12,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,500 | | |
| 94 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní | m2 | 4,000 | 632,40 | 2 529,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "V10f | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | "symbol 226 | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 95 | 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 | 110,400 | 777,30 | 85 813,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 3,4+17,4+3,2+3+24+5,1+3,6+0,8+5+4,9+3,7+5,8+30,5 | | | 110,400 | | |
| | VV | | Součet | | | 110,400 | | |
| 96 | M | 59217031 | obrubník silniční betonový 1000x150x250mm | m | 112,608 | 189,70 | 21 361,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 110,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 112,608 | | |
| 97 | M | 59217078 | obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm | m | 1,591 | 592,90 | 943,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 0,78*2 | | | 1,560 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,560 | | |
| | VV | | 1,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1,591 | | |
| 98 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 111,500 | 751,00 | 83 736,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 6,6+23+32,5+(2+1,4+1,2+1,2+1,6)+0,6+5,5+32+2+1,9 | | | 111,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 111,500 | | |
| 99 | M | 59217029 | obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm | m | 113,730 | 166,00 | 18 879,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 111,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 113,730 | | |
| 100 | K | 916181R01 | Dodávka a montáž obrubníku zhotoveného z ocelové pásoviny 200/8mm, vč. zajištění ocelovými pruty (roxory) pr. 10mm, délky prutu 0,5m, osazení prutů po 0,8m | m | 950,000 | 1 515,20 | 1 439 440,00 | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 950 | | | 950,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 950,000 | | |
| 101 | K | 916231292 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m | m | 7,400 | 329,40 | 2 437,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231292 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 2+1,4+1,2+1,2+1,6 | | | 7,400 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,400 | | |
| 102 | K | 916331111 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry | m | 99,400 | 671,90 | 66 786,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 7+5,8+5+4,8+14,6+4+4+4,2+2,3+4+2,2+24,3+7,4+5,8+4 | | | 99,400 | | |
| | VV | | Součet | | | 99,400 | | |
| 103 | M | 59217002 | obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm | m | 101,388 | 75,10 | 7 614,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 99,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 101,388 | | |
| 104 | K | 916231212 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 67,900 | 704,90 | 47 862,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231212 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | 67,900 | | |
| | VV | | 52,2+4,3+11,4 | | | 67,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 67,900 | | |
| 105 | M | 59217044 | obrubník parkový betonový 1000x80x250mm přírodní | m | 69,258 | 142,30 | 9 855,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 67,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 69,258 | | |
| 106 | K | 919112222 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 38,080 | 112,00 | 4 264,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112222 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - Technická zpráva: | | | | | |
| | VV | | "Po dokončení se prořízne v místě napojení spára a zalije se modif. asfaltovou závlivkou. | | | | | |
| | VV | | 0,56+37,1+0,42 | | | 38,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 38,080 | | |
| 107 | K | 919121222 | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m | 38,080 | 293,80 | 11 187,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121222 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - Technická zpráva: | | | | | |
| | VV | | "Po dokončení se prořízne v místě napojení spára a zalije se modif. asfaltovou závlivkou. | | | | | |
| | VV | | 0,56+37,1+0,42 | | | 38,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 38,080 | | |
| 108 | K | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 2 528,275 | 81,70 | 206 560,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 | | | | | |
| | VV | | "C.6 - Přehledová situace zpevněných ploch | | | | | |
| | VV | | "KC5 - neprorůstová fólie | | | | | |
| | VV | | 116,6*1,15 | | | 134,090 | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ - část D Geotechnický průzkum a charakteristika území (Výměna podloží - separační geotextilie) | | | | | |
| | VV | | "KC1 | | | | | |
| | VV | | (238,3+121)*1,15 | | | 413,195 | | |
| | VV | | "KC2 | | | | | |
| | VV | | 263,2*1,15 | | | 302,680 | | |
| | VV | | "KC3 | | | | | |
| | VV | | 1162,8*1,15 | | | 1 337,220 | | |
| | VV | | "KC4 | | | | | |
| | VV | | 296,6*1,15 | | | 341,090 | | |
| | VV | | Součet | | | 2 528,275 | | |
| 109 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 38,080 | 217,40 | 8 278,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113 | | | | | |
| | VV | | "odstranění poškozené části komunikace nahrazované skladbou KC6 - předpoklad původní skladby | | | | | |
| | VV | | 0,56+37,1+0,42 | | | 38,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 38,080 | | |
| 110 | K | 935113R01 | Dodávka a montáž odvodňovacího žlabu 150x150mm, s mřížkou na zatížení B125 | m | 12,300 | 8 563,90 | 105 335,97 | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | 2+1,5+1,5+7,3 | | | 12,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,300 | | |
| 111 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 8,800 | 4 716,70 | 41 506,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "C.4 - Situace HTÚ a kácení zeleně | | | | | |
| | VV | | "odstranění cihlové stěny | | | | | |
| | VV | | (7,2+10,4)*0,4*(0,5+2)/2 | | | 8,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,800 | | |
| 112 | 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 | 1,000 | 606,10 | 606,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | "přesun značky A7b + IP5 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 126 429,58 | |
| 113 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 41,889 | 737,80 | 30 905,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631 | | | | | |
| | VV | | 10,44+14,207+17,16+0,082 | | | 41,889 | | |
| | VV | | Součet | | | 41,889 | | |
| 114 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 47,577 | 922,30 | 43 880,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 | | | | | |
| | VV | | 10,44+5,688+14,207+17,16+0,082 | | | 47,577 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,577 | | |
| 115 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 903,963 | 13,20 | 11 932,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 | | | | | |
| | VV | | 10,44+5,688+14,207+17,16+0,082 | | | 47,577 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,577 | | |
| | VV | | 47,577*19 'Přepočtené koeficientem množství | | | 903,963 | | |
| 116 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 47,577 | 737,80 | 35 102,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612 | | | | | |
| | VV | | 10,44+5,688+14,207+17,16+0,082 | | | 47,577 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,577 | | |
| 117 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 5,688 | 810,30 | 4 608,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645 | | | | | |
| | VV | | 5,688 | | | 5,688 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,688 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 815 230,98 | |
| 118 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 4 268,225 | 191,00 | 815 230,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 264 947,28 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 2 996,33 | |
| 119 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 22,500 | 131,80 | 2 965,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212 | | | | | |
| | VV | | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - C.3 - Koordinační situační výkres | | | | | |
| | VV | | 15*(0,75+0,5+0,25) | | | 22,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 22,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|--|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | K | 998711121 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,009 | 3 425,60 | 30,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121 | | | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | 261 950,95 | | | | |
| 121 | K | 767220R01 | Dodávka a montáž schodišťového zábradlí z ocelových profilů 40x40mm, kotveno do schodišťových stupňů přes platni na chemické kotvy, barva RAL 7016, délky 4,1m, výška 0,9m (SCHODIŠTĚ 1) | kus | 2,000 | 63 241,10 | 126 482,20 | |
| | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | 2,000 | | |
| | VV | 2 | | | | 2,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2,000 | | |
| 122 | K | 767220R02 | Dodávka a montáž schodišťového zábradlí z ocelových profilů 40x40mm, kotveno do schodišťových stupňů přes platni na chemické kotvy, barva RAL 7016, délky 3,0m, výška 0,9m (SCHODIŠTĚ 2) | kus | 2,000 | 45 849,80 | 91 699,60 | |
| | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | 2,000 | | |
| | VV | 2 | | | | 2,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 2,000 | | |
| 123 | K | 767220R03 | Dodávka a montáž schodišťového zábradlí z ocelových profilů 40x40mm, kotveno do schodišťových stupňů přes platni na chemické kotvy, barva RAL 7016, délky 2,65m, výška 0,9m (SCHODIŠTĚ 3) | kus | 1,000 | 41 106,70 | 41 106,70 | |
| | VV | "SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 04 - Venkovní schodiště | | | | 1,000 | | |
| | VV | 1 | | | | 1,000 | | |
| | VV | Součet | | | | 1,000 | | |
| 124 | K | 998767121 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,421 | 6 324,10 | 2 662,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 569 233,79

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 569 233,79 | 21,00% | 539 539,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 108 772,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 569 233,79

HSV - Práce a dodávky HSV

36 970,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 970,00

PSV - Práce a dodávky PSV

162 005,82

741 - Elektroinstalace - silnoproud

162 005,82

M - Práce a dodávky M

2 370 257,97

21-M - Elektromontáže

1 244 707,75

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

1 125 550,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 569 233,79

D HSV Práce a dodávky HSV 36 970,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 970,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 945412111 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m | den | 20,000 | 1 848,50 | 36 970,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/945412111
 VV Montážní plošina pro osazení stožáru a svítidel VO
 VV Odhad montáže 20 dní
 VV 20
 VV Součet

20,000
20,000

D PSV Práce a dodávky PSV 162 005,82

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 162 005,82

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|--|
| 2 | K | 741122133 | Montáž kabelů měděných s ukončením a uložených v trubkách zatažených nebo volně ve výkopu plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2 | m | 524,440 | 68,20 | 35 766,81 | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|--|

D.SO401.2
 9,3438 + 12,6931 + 1,7427 + 9,0755 + 1,3446 + 1,3449 + 30,1274 + 1,3289 + 1,1722 + 7,2566 + 3,2160 "volně"
 14,0243 + 1,0186 + 0,9814 + 10,6857 + 6,7995 + 4,8852 + 3,0460 + 1,9172 + 1,9713 + 4,7985 + 2,2784 "volně"
 24,6562 + 2,5999 + 2,3901 + 31,7388 + 2,4895 + 2,4309 + 33,2838 + 0,9589 + 0,8289 + 7,0302 + 15,9402 "volně"
 3,4404 + 3,4370 + 3,1741 + 3,1379 + 16,6295 + 3,1350 + 1,5888 + 1,6811 + 0,1545 + 1,7056 + 1,5537 + 10,9159 "volně"
 0,9633 + 0,8670 + 14,0169 + 1,3313 + 1,3122 + 23,0407 + 2,8288 + 3,2192 + 7,9944 + 7,6596 + 7,2500 "volně"
 9,8895 + 4,7289 + 14,3842 + 1,6617 + 1,5751 + 3,1581 + 4,6278 + 6,4330 + 1,5780 + 1,5889 + 24,3427 + 6,1942 "volně"
 0,5463 + 0,0288 + 9,3428 + 13,588 "volně"
 9,9330 + 3,2758 + 3,4978 + 7,6289 "volně"
 20 "v trubkách zatažených"
 Součet

78,646
52,406
124,347
50,554
70,483
80,162
23,506
24,336
20,000
524,440

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|---------|--------|------------|----------------|
| 3 | M | 34112358 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x10mm2 | m | 603,106 | 203,00 | 122 430,52 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|----------|---|---|---------|--------|------------|----------------|

VV 524,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"
 VV Součet

603,106
603,106

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|--------|-------|----------|--|
| 4 | M | 3457135R | trubka elektroinstalační ohebná chránička D110 Koruflex/koruhard | m | 23,000 | 72,70 | 1 672,10 | |
|---|---|----------|--|---|--------|-------|----------|--|

VV 20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"
 VV Součet

23,000
23,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 998741101 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,470 | 4 545,50 | 2 136,39 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741101

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 2 370 257,97 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 1 244 707,75 | |
| 6 | K | 2100021R | Připravenost pro napojení pro hlavní síť - Odborný odhad | kpl | 1,000 | 18 484,80 | 18 484,80 | |
| 7 | K | 210021364.R | Rozvaděč VO - kompletní provedení - Odborný odhad | kus | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zemní práce - bet.základ - chránička - osazení pilíře - vyzbrojení - nástěnná deska - proudový chránič - Total stop - štítky - dvířka s klíčem a cejchem - revize - uživatelský manuál</i> | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 2100R1 | Rozebrání zámkové dlažby vč. vybrání podkladních vrstev komunikace v š.0,8m | m2 | 4,000 | 890,50 | 3 562,00 | |
| VV | | | 5*0,8 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 9 | K | 2100R2 | Zpětná montáž zámkové dlažby vč. podkladních vrstev vč. hutnění | m2 | 4,000 | 1 159,10 | 4 636,40 | |
| 10 | K | 2100R3 | Náklady na dopravní opatření při otevření komunikace | kpl | 1,000 | 1 287,90 | 1 287,90 | |
| 11 | K | 210203901 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | kus | 20,000 | 1 136,40 | 22 728,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901 | | | | | |
| VV | | | C.3; | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 12 | M | 34774021 | svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm | kus | 20,000 | 24 692,40 | 493 848,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | Svítilidlo A - 20W/2389lm | | | | | |
| VV | | | 15 | | 15,000 | | | |
| VV | | | Svítilidlo B - 20W/ 2387 lm | | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Svítilidlo C - 20W/ 2392 lm | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 13 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 20,000 | 4 878,80 | 97 576,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011 | | | | | |
| VV | | | C.3; | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 14 | M | 31674067 | stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m | kus | 20,000 | 14 315,20 | 286 304,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | TZ , C.3 | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 15 | K | 210204201 | Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 20,000 | 939,40 | 18 788,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201 | | | | | |
| VV | | | C.3; | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 16 | M | RMAT0003 | Drobný spotřební materiál | kus | 20,000 | 1 515,20 | 30 304,00 | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 17 | M | RMAT0005 | elektrovyzbroj stožárová s přepětovou ochranou | kus | 20,000 | 1 115,20 | 22 304,00 | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 18 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | m | 524,440 | 81,80 | 42 899,19 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022 | | | | | |
| | VV | | D.S0401.2 | | | | | |
| | VV | | 9,3438 + 12,6931 + 1,7427 + 9,0755 + 1,3446 + 1,3449 + 30,1274 + 1,3289 + 1,1722 + 7,2566 + 3,2160 "volně" | | 78,646 | | | |
| | VV | | 14,0243 + 1,0186 + 0,9814 + 10,6857 + 6,7995 + 4,8852 + 3,0460 + 1,9172 + 1,9713 + 4,7985 + 2,2784 "volně" | | 52,406 | | | |
| | VV | | 24,6562 + 2,5999 + 2,3901 + 31,7388 + 2,4895 + 2,4309 + 33,2838 + 0,9589 + 0,8289 + 7,0302 + 15,9402 "volně" | | 124,347 | | | |
| | VV | | 3,4404 + 3,4370 + 3,1741 + 3,1379 + 16,6295 + 3,1350 + 1,5888 + 1,6811 + 0,1545 + 1,7056 + 1,5537 + 10,9159 "volně" | | 50,554 | | | |
| | VV | | 0,9633 + 0,8670 + 14,0169 + 1,3313 + 1,3122 + 23,0407 + 2,8288 + 3,2192 + 7,9944 + 7,6596 + 7,2500 "volně" | | 70,483 | | | |
| | VV | | 9,8895 + 4,7289 + 14,3842 + 1,6617 + 1,5751 + 3,1581 + 4,6278 + 6,4330 + 1,5780 + 1,5889 + 24,3427 + 6,1942 "volně" | | 80,162 | | | |
| | VV | | 0,5463 + 0,0288 + 9,3428 + 13,588 "volně" | | 23,506 | | | |
| | VV | | 9,9330 + 3,2758 + 3,4978 + 7,6289 "volně" | | 24,336 | | | |
| | VV | | 20 "v trubkách zatažených" | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 524,440 | | | |
| 19 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 524,440 | 65,20 | 34 193,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 524,44 | | 524,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 524,440 | | | |
| 20 | M | RMAT0006 | Spojovací materiál | kus | 130,913 | 68,20 | 8 928,27 | |
| | VV | | 166/665*524,44 | | 130,913 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,913 | | | |
| 21 | K | 210280003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč | kus | 1,000 | 9 393,90 | 9 393,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280003 | | | | | |
| 22 | K | 210280010 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč | kus | 1,000 | 9 393,90 | 9 393,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280010 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 210280224 | Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 500 do 1000 m | kus | 1,000 | 8 636,40 | 8 636,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280224 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 24 | K | 210280712 | Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení | soubor | 1,000 | 39 848,50 | 39 848,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280712 | | | | | |
| 25 | K | 21095010R | M+ D - označení pomocí štítku a popisem směru ve stožáru VO | kpl | 20,000 | 189,40 | 3 788,00 | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 26 | K | RKON0001 | Napojení nového kabelového vedení VO ze stávajícího vedení | kpl | 1,000 | 2 803,00 | 2 803,00 | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 1 125 550,22 | |
| 27 | K | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 0,524 | 27 878,80 | 14 608,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025 | | | | | |
| | VV | | 0,52444 | | 0,524 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,524 | | | |
| 28 | K | 460061121 | Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení | kus | 9,000 | 4 545,50 | 40 909,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061121 | | | | | |
| | VV | | Odhad při vsýtavbě | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 460061122 | Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění | kus | 9,000 | 4 545,50 | 40 909,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061122 | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 9,000 | | | |
| 30 | K | 460061141 | Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m zřízení | m | 525,000 | 144,40 | 75 810,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061141 | | | | | |
| | | VV | Zábor v šíři 1,5m, dle uvažované trasy VO v délce 525 | | | | | |
| | | VV | 525,0 | | 525,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 525,000 | | | |
| 31 | K | 460061142 | Zabezpečení výkopu a objektů ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m odstranění | m | 525,000 | 81,80 | 42 945,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061142 | | | | | |
| | | VV | 525 | | 525,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 525,000 | | | |
| 32 | K | 460061161 | Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem zřízení | m | 4,000 | 325,80 | 1 303,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061161 | | | | | |
| | | VV | Vstup do výkopu | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 33 | K | 460061162 | Zabezpečení výkopu a objektů vstup nebo výstup žebříkem odstranění | m | 4,000 | 325,80 | 1 303,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460061162 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 34 | K | 460141113 | 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 II skupiny 4 | m3 | 6,480 | 458,20 | 2 969,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460141113 | | | | | |
| | | VV | C.3; | | | | | |
| | | VV | "20ks. lamp" 20*0,6*0,6*0,9 | | 6,480 | | | |
| | | VV | Součet | | 6,480 | | | |
| 35 | K | 460171163 | Hloubení 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 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m | 504,440 | 207,30 | 104 570,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171163 | | | | | |
| | | VV | D.SO401.2 | | | | | |
| | | VV | 9,3438 + 12,6931 + 1,7427 + 9,0755 + 1,3446 + 1,3449 + 30,1274 + 1,3289 + 1,1722 + 7,2566 + 3,2160 "volně" | | 78,646 | | | |
| | | VV | 14,0243 + 1,0186 + 0,9814 + 10,6857 + 6,7995 + 4,8852 + 3,0460 + 1,9172 + 1,9713 + 4,7985 + 2,2784 "volně" | | 52,406 | | | |
| | | VV | 24,6562 + 2,5999 + 2,3901 + 31,7388 + 2,4895 + 2,4309 + 33,2838 + 0,9589 + 0,8289 + 7,0302 + 15,9402 "volně" | | 124,347 | | | |
| | | VV | 3,4404 + 3,4370 + 3,1741 + 3,1379 + 16,6295 + 3,1350 + 1,5888 + 1,6811 + 0,1545 + 1,7056 + 1,5537 + 10,9159 "volně" | | 50,554 | | | |
| | | VV | 0,9633 + 0,8670 + 14,0169 + 1,3313 + 1,3122 + 23,0407 + 2,8288 + 3,2192 + 7,9944 + 7,6596 + 7,2500 "volně" | | 70,483 | | | |
| | | VV | 9,8895 + 4,7289 + 14,3842 + 1,6617 + 1,5751 + 3,1581 + 4,6278 + 6,4330 + 1,5780 + 1,5889 + 24,3427 + 6,1942 "volně" | | 80,162 | | | |
| | | VV | 0,5463 + 0,0288 + 9,3428 + 13,588 "volně" | | 23,506 | | | |
| | | VV | 9,9330 + 3,2758 + 3,4978 + 7,6289 "volně" | | 24,336 | | | |
| | | VV | Součet | | 504,440 | | | |
| 36 | K | 460171323 | Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m | 20,000 | 505,90 | 10 118,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171323 | | | | | |
| | | VV | C.3; | | | | | |
| | | VV | 20 | | 20,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,000 | | | |
| 48 | K | 460282111 | Pažení výkopů pažicemi boxy rýh kabelových hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 754,216 | 321,80 | 242 706,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460282111 | | | | | |
| | | VV | 504,44*2*0,7 | | 706,216 | | | |
| | | VV | 20*2*1,2 | | 48,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 754,216 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 460282511 | Pažení výkopů pažicemi boxy rýh kabelových odstranění boxů hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 754,216 | 174,50 | 131 610,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460282511 | | | | | |
| 37 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m | m3 | 445,941 | 170,50 | 76 032,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113 | | | | | |
| | VV | | Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládu | | | | | |
| | VV | | 524,44*0,35*0,70*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 231,278 | | | |
| | VV | | 20*0,5*1,2*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 21,600 | | | |
| | VV | | 20*0,6*0,6*0,9*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 11,664 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 264,542 | | | |
| | VV | | Cesta zpět na zpětné zásypy | | | | | |
| | VV | | 524,44*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 165,199 | | | |
| | VV | | 20*0,5*0,9*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 16,200 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 181,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 445,941 | | | |
| 38 | K | 460361111 | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 73,905 | 530,30 | 39 191,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111 | | | | | |
| | VV | | Odvoz zeminy na skládku nebo meziskládu | | | | | |
| | VV | | 524,44*0,35*0,70*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení" | | 205,580 | | | |
| | VV | | 20*0,5*1,2*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení" | | 19,200 | | | |
| | VV | | 20*0,6*0,6*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení" | | 10,368 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 235,148 | | | |
| | VV | | Odpočty | | | | | |
| | VV | | Cesta zpět na zpětné zásypy | | | | | |
| | VV | | -524,44*0,35*0,50*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení" | | -146,843 | | | |
| | VV | | -20*0,5*0,9*1,6 "Objemová hmotnost 1,6 v pevném stavu bez rozrušení" | | -14,400 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | -161,243 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,905 | | | |
| 39 | K | 460371123 | Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 | m3 | 181,399 | 174,50 | 31 654,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123 | | | | | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | Cesta zpět na zpětné zásypy | | | | | |
| | VV | | 524,44*0,35*0,50*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 165,199 | | | |
| | VV | | 20*0,5*0,9*1,8 "1,8 indech provzdušnění" | | 16,200 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 181,399 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,399 | | | |
| 40 | K | 460451153 | 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 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m | 524,440 | 50,50 | 26 484,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451153 | | | | | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | Odečet obsypové vrstvy výšky 0,2m | | | | | |
| | VV | | 524,44 | | 524,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 524,440 | | | |
| 41 | K | 460451293 | Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m | 20,000 | 530,30 | 10 606,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451293 | | | | | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | Odečet obsypové vrstvy výšky 0,3m | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 42 | K | 460641125 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 6,480 | 8 984,80 | 58 221,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641125 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | "20kspatek pro VO" 20*0,6*0,6*0,9 | | | 6,480 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,480 | | |
| 43 | K | 4606411R0 | Osazení a dodání pouzdra pro do betonových základů | soubor | 20,000 | 1 181,80 | 23 636,00 | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 44 | K | 460661111 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm | m | 524,440 | 205,90 | 107 982,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111 | | | | | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | 524,44 | | | 524,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 524,440 | | |
| 45 | K | 460661113 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm | m | 20,000 | 332,70 | 6 654,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661113 | | | | | |
| | VV | | C.3; | | | | | |
| | VV | | 20 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 46 | K | 460671113 | Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm | m | 544,440 | 37,90 | 20 634,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113 | | | | | |
| | VV | | 524,44+20 | | | 544,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 544,440 | | |
| 47 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 96,959 | 151,50 | 14 689,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 701 - Mobiliář a herní prvky

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 554 530,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 554 530,46 | 21,00% | 746 451,40 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 300 981,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 701 - Mobiliář a herní prvky

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 554 530,46

HSV - Práce a dodávky HSV

3 554 530,46

2 - Zakládání

60 474,76

MM - Městský mobiliář - 01-07

1 791 510,20

PAR - Parkourové hřiště - 08

588 332,90

DHP - Dětské herní prvky - 09, 10, 11

1 073 169,80

998 - Přesun hmot

41 042,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 701 - Mobiliiář a herní prvky

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 554 530,46

D HSV Práce a dodávky HSV

3 554 530,46

D 2 Zakládání 60 474,76

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 275313811 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 7,257 | 8 333,30 | 60 474,76 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811

VV "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliiáře 01-07

VV "základové patky

VV "01A

VV 0,35*0,35*0,35*12

0,515

VV "01B

VV 0,35*0,35*0,35*4

0,172

VV "01C

VV 0,65*0,35*0,35*4

0,319

VV "02

VV 0,35*0,35*0,9*15

1,654

VV "03

VV 0,35*0,35*0,35*10

0,429

VV "04

VV 0,6*0,6*0,4*5*2

1,440

VV "05

VV 0,4*0,4*0,4*7

0,448

VV "06

VV 0,6*0,2*0,25*2*2

0,120

VV "07

VV 0,9*0,2*0,25*24*2

2,160

VV Součet

7,257

D MM Městský mobiliiář - 01-07 1 791 510,20

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 2 | K | 912112R01 | Montáž sloupku zahrazovacího kovového přichycením kotevními šrouby | kus | 10,000 | 2 121,20 | 21 212,00 | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|--|

P Poznámka k položce:

podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliiáře 01-07"

VV "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliiáře 01-07

VV "03

VV 10

10,000

VV Součet

10,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|
| 3 | M | 74903 | sloupek zahrazovací kovový | kus | 10,000 | 8 209,10 | 82 091,00 | |
|---|---|-------|----------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|

P Poznámka k položce:

podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliiáře 01-07"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | 936001R01 | Montáž informační tabule přichycením kotevními šrouby | kus | 5,000 | 2 121,20 | 10 606,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| | VV | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | |
| | VV | | "04 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 5 | M | 74904 | informační tabule | kus | 5,000 | 49 398,50 | 246 992,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| 6 | K | 936104R01 | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby | kus | 28,000 | 2 121,20 | 59 393,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| | VV | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | |
| | VV | | "01A | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "01B | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "01C | | | | | |
| | VV | | 4*3 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 7 | M | 74901A | koš odpadkový kovový kotvený - varianta A koš na směsný odpad | kus | 12,000 | 20 057,60 | 240 691,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| 8 | M | 74901B | koš odpadkový kovový kotvený - varianta B koš na psí exkrementy | kus | 4,000 | 21 751,50 | 87 006,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| 9 | M | 74901C | koš odpadkový kovový kotvený - varianta C trojkombinace směsný odpad + papír + plast | kus | 4,000 | 42 966,70 | 171 866,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| 10 | K | 936124R01 | Montáž lavice přichycené kotevními šrouby | kus | 1,000 | 2 121,20 | 2 121,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| | VV | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | |
| | VV | | "05 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 11 | M | 74905 | lavice tvaru pravidelné trojčipé hvězdy | kus | 1,000 | 210 615,20 | 210 615,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| 12 | K | 936124R02 | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby | kus | 2,000 | 2 121,20 | 4 242,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| | VV | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | |
| | VV | | "06 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 13 | M | 74906 | lavička bez opěradla | kus | 2,000 | 12 422,70 | 24 845,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| 14 | K | 936124R03 | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby | kus | 24,000 | 2 121,20 | 50 908,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07"</i> | | | | | |
| | VV | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "07 | | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | | |
| 15 | M | 74907 | lavička s opěradlem | kus | 24,000 | 16 687,90 | 400 509,60 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07" | | | | | | |
| 16 | K | 936174R01 | Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby | kus | 15,000 | 2 121,20 | 31 818,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07" | | | | | | |
| | VV | | "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07 | | | | | | |
| | VV | | "02 | | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | | |
| 17 | M | 74902 | stojan na kola kovový | kus | 15,000 | 9 772,70 | 146 590,50 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.2 - Rozkres mobiliáře 01-07" | | | | | | |
| | D | PAR | Parkourové hřiště - 08 | | | | 588 332,90 | | |
| 18 | K | 936005R01 | Betonáž hřiště (základové patky pro ukotvení jednotlivých prvků) | kpl | 1,000 | 166 666,70 | 166 666,70 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.3 - Rozkres mobiliáře 08" | | | | | | |
| 19 | K | 936005R02 | Instalace hřiště | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: v rámci dodávky bude sepsán provozní řád a poučení k herním prvkům | | | | | | |
| 20 | M | 74908.1 | překážková dráha (zabetonovaný tyčový prvek s nášlapy) | kus | 11,000 | 13 333,30 | 146 666,30 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.3 - Rozkres mobiliáře 08" | | | | | | |
| 21 | M | 74908.2 | šikmá lavice pro přeskok | kus | 1,000 | 33 333,30 | 33 333,30 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.3 - Rozkres mobiliáře 08" | | | | | | |
| 22 | M | 74908.3 | šikmá stěna pro přeskok | kus | 1,000 | 83 333,30 | 83 333,30 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.3 - Rozkres mobiliáře 08" | | | | | | |
| 23 | M | 74908.4 | parkourová stěna nízká | kus | 1,000 | 58 333,30 | 58 333,30 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.3 - Rozkres mobiliáře 08" | | | | | | |
| 24 | M | 74908.5 | parkourová stěna vysoká s proskokem | kus | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.3 - Rozkres mobiliáře 08" | | | | | | |
| | D | DHP | Dětské herní prvky - 09, 10, 11 | | | | 1 073 169,80 | | |
| 25 | K | 936005R03 | Betonáž hřiště (základové patky pro ukotvení jednotlivých prvků) | kpl | 1,000 | 92 775,80 | 92 775,80 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.4 - Rozkres mobiliáře 9,10" | | | | | | |
| 26 | K | 936005R04 | Instalace hřiště | kpl | 1,000 | 146 212,10 | 146 212,10 | | |
| | P | | Poznámka k položce: v rámci dodávky bude sepsán provozní řád a poučení k herním prvkům | | | | | | |
| 27 | M | 74909.1 | pískoviště z akátového dřeva 3000x3000x300mm, vč. dodávky certifikovaného písku do pískoviště frakce 0/4, podkladní geotextilie a krycí tkaniny | kus | 1,000 | 83 257,60 | 83 257,60 | | |
| | P | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.4 - Rozkres mobiliáře 9,10" | | | | | | |
| 28 | M | 74909.2 | houpačka z akátového dřeva 3000x1200x1850mm | kus | 1,000 | 72 439,40 | 72 439,40 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.4 - Rozkres mobiliáře 9,10" | | | | | | |
| 29 | M | 74909.3 | stezka z akátového dřeva 3000x500x1100mm | kus | 1,000 | 15 848,50 | 15 848,50 | | |
| P | | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.4 - Rozkres mobiliáře 9,10" | | | | | | |
| 30 | M | 74910.1 | 2x nerez terénní skluzavka s převýšením 2,2m, nakloněná rovina z dřevěných prken na roštu a štěrkovém loži s nášlapy a šplhacím lanem | kpl | 1,000 | 507 727,30 | 507 727,30 | | |
| P | | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.4 - Rozkres mobiliáře 9,10" | | | | | | |
| 31 | K | 936005R05 | Dodávka a montáž zážitkový chodník | kpl | 1,000 | 154 909,10 | 154 909,10 | | |
| P | | | Poznámka k položce: podrobná specifikace viz "D.SO 701.5 - Rozkres mobiliáře 11" | | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 41 042,80 | | |
| 32 | K | 998231411 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m | t | 31,868 | 1 287,90 | 41 042,80 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 702.1 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

275 015,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 275 015,50 | 21,00% | 57 753,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

332 768,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 702.1 - Vodovodní přípojka

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

275 015,50

HSV - Práce a dodávky HSV

201 985,00

1 - Zemní práce

84 419,76

4 - Vodorovné konstrukce

5 367,06

5 - Komunikace pozemní

82 553,80

8 - Trubní vedení

8 769,91

998 - Přesun hmot

20 874,47

PSV - Práce a dodávky PSV

73 030,50

722 - Venkovní vodovod

73 030,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 702.1 - Vodovodní přípojka

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

275 015,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

201 985,00

D 1

Zemní práce

84 419,76

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 14,216 | 2 305,70 | 32 777,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351100 VV "výkop šachta VV 2,7*2,7*1,95 VV Součet | | | | | | | | |
| 2 | K | 132354101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 9,750 | 2 305,70 | 22 480,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354101 VV "výkop rýhy VV 10*0,65*1,5 VV Součet | | | | | | | | |
| 33 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 30,000 | 237,20 | 7 116,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131 VV "výkop rýhy VV 10*2*1,5 VV Součet | | | | | | | | |
| 34 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 30,000 | 72,50 | 2 175,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231 | | | | | | | | |
| 3 | 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 | 5,091 | 237,20 | 1 207,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137 VV "výkop šachta VV 2,7*2,7*1,95 VV "výkop rýhy VV 10*0,65*1,5 VV "zásyp šachta VV -(2,7*2,7*1,95-(1,6*1,6*0,15)-(PI*0,6*0,6*1,5)-(PI*0,3*0,3*0,3)) VV "zásyp rýhy VV -(10*0,65*(1,5-0,11-0,34)) VV Součet | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | 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 | 50,910 | 6,60 | 336,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139 | | | | | |
| | | VV | 5,091*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 50,910 | | | |
| 5 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 5,091 | 224,00 | 1 140,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102 | | | | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 10,182 | 513,80 | 5 231,51 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221 | | | | | |
| | | VV | 5,091*2 | | 10,182 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,182 | | | |
| 7 | K | 174112101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 18,875 | 368,90 | 6 962,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174112101 | | | | | |
| | | VV | "zásyp šachta | | | | | |
| | | VV | 2,7*2,7*1,95-(1,6*1,6*0,15)-(PI*0,6*0,6*1,5)-(PI*0,3*0,3*0,3) | | 12,050 | | | |
| | | VV | "zásyp rýhy | | | | | |
| | | VV | 10*0,65*(1,5-0,11-0,34) | | 6,825 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,875 | | | |
| 8 | K | 174112109 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím | m3 | 18,875 | 59,30 | 1 119,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174112109 | | | | | |
| 9 | K | 175112101 | Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny 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 | 2,210 | 461,10 | 1 019,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175112101 | | | | | |
| | | VV | 10*0,65*0,34 | | 2,210 | | | |
| | | VV | Součet | | 2,210 | | | |
| 10 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 4,420 | 645,60 | 2 853,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 2,21*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,420 | | | |
| | | D | 4 | | | | 5 367,06 | |
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,715 | 1 686,40 | 1 205,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111 | | | | | |
| | | VV | 10*0,65*0,11 | | 0,715 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,715 | | | |
| 12 | K | 452311161 | 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 25/30 | m3 | 0,384 | 6 719,40 | 2 580,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311161 | | | | | |
| | | VV | "základová deska šachty | | | | | |
| | | VV | 1,6*1,6*0,15 | | 0,384 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,384 | | | |
| 13 | K | 452351111 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení | m2 | 0,960 | 1 449,30 | 1 391,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111 | | | | | |
| | | VV | "základová deska šachty | | | | | |
| | | VV | 1,6*4*0,15 | | 0,960 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,960 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 14 | K | 452351112 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění | m2 | 0,960 | 197,60 | 189,70 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112 | | | | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 82 553,80 | |
| 15 | K | 2100R1.1 | Rozebrání zámkové dlažby vč. vybraní podkladních vrstev komunikace | m2 | 11,080 | 856,40 | 9 488,91 | | |
| VV | | | 3*3+3,2*0,65 | | | 11,080 | | | |
| VV | | | Součet | | | 11,080 | | | |
| 16 | K | 2100R2.1 | Zpětná montáž zámkové dlažby vč. podkladních vrstev vč. hutnění | m2 | 11,080 | 4 216,10 | 46 714,39 | | |
| 17 | K | 2100R3.1 | Náklady na dopravní opatření při otevření komunikace | kpl | 1,000 | 26 350,50 | 26 350,50 | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | | 8 769,91 | |
| 18 | K | 871171141 | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm | m | 10,000 | 151,50 | 1 515,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871171141 | | | | | | |
| 19 | M | 28613501 | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm | m | 10,150 | 52,70 | 534,91 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | 10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | | 10,150 | | | |
| 20 | K | 879181111 | Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40 | kus | 1,000 | 6 390,00 | 6 390,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879181111 | | | | | | |
| 21 | K | 8791811111 | Ochranná folie | m | 10,000 | 6,60 | 66,00 | | |
| 22 | K | 8791811112 | Ochranný vodič | m | 10,000 | 26,40 | 264,00 | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 20 874,47 | |
| 23 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 15,844 | 856,40 | 13 568,80 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101 | | | | | | |
| 24 | K | 998276111 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody ve štole dopravní vzdálenost do 15 m | t | 15,844 | 461,10 | 7 305,67 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276111 | | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 73 030,50 | |
| D | | 722 | Venkovní vodovod | | | | | 73 030,50 | |
| 25 | K | 722270103 | Vodoměrové sestavy závitové G 5/4" | soubor | 1,000 | 7 355,70 | 7 355,70 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270103 | | | | | | |
| 26 | K | 7222701031 | Vodoměrná šachta plastová průměr 1200 mm a výška 1500 mm, kruhová | soubor | 1,000 | 38 076,40 | 38 076,40 | | |
| 27 | K | 7222701032 | Navrtávací pas DN 100/32 | soubor | 1,000 | 8 658,80 | 8 658,80 | | |
| 28 | K | 7222701033 | Šoupě vodovodní DN 32 se zemní soupravou | soubor | 1,000 | 13 208,20 | 13 208,20 | | |
| 29 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 10,000 | 197,60 | 1 976,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234 | | | | | | |
| 30 | K | 722290246 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40 | m | 10,000 | 131,80 | 1 318,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246 | | | | | | |
| 31 | K | 998722201 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | % | 1,000 | 856,40 | 856,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722201 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 998722292 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m | % | 1,000 | 1 581,00 | 1 581,00 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722292

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 702.2 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

307 256,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 307 256,60 | 21,00% | 64 523,89 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

371 780,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 702.2 - Kanalizační přípojka

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

307 256,60

HSV - Práce a dodávky HSV

307 256,60

1 - Zemní práce

181 515,03

4 - Vodorovné konstrukce

1 618,94

5 - Komunikace pozemní

56 785,50

8 - Trubní vedení

47 496,90

998 - Přesun hmot

19 840,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 702.2 - Kanalizační přípojka

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum: 11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

307 256,60

D HSV Práce a dodávky HSV

307 256,60

D 1 Zemní práce

181 515,03

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----------------|--------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³ | m ³ | 5,850 | 4 611,30 | 26 976,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351100 VV "výkop šachta VV 1,5*1,5*2,6 VV Součet | | | | | | | | |
| 2 | K | 132354102 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³ | m ³ | 24,000 | 4 611,30 | 110 671,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354102 VV "výkop rýhy VV 10*0,8*3 VV Součet | | | | | | | | |
| 25 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m ² | 60,000 | 237,20 | 14 232,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131 VV "výkop rýhy VV 10*2*3 VV Součet | | | | | | | | |
| 26 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m ² | 60,000 | 72,50 | 4 350,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231 | | | | | | | | |
| 3 | 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 | m ³ | 5,375 | 237,20 | 1 274,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137 VV "výkop šachta VV 1,5*1,5*2,6 VV "výkop rýhy VV 10*0,8*3 VV "zásyp šachta VV -(1,5*1,5*2,6-(PI*0,3*0,3*2,6)) VV "zásyp rýhy VV -(10*0,8*(3-0,12-0,46)) VV Součet | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | 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 | 53,750 | 6,60 | 354,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139 | | | | | |
| | | VV | 5,375*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,750 | | | |
| 5 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 5,375 | 224,00 | 1 204,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102 | | | | | |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 10,750 | 513,80 | 5 523,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221 | | | | | |
| | | VV | 5,375*2 | | 10,750 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,750 | | | |
| 7 | K | 174112101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 24,475 | 368,90 | 9 028,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174112101 | | | | | |
| | | VV | "zásyp šachta | | | | | |
| | | VV | 1,5*1,5*2,6-(PI*0,3*0,3*2,6) | | 5,115 | | | |
| | | VV | "zásyp rýhy | | | | | |
| | | VV | 10*0,8*(3-0,12-0,46) | | 19,360 | | | |
| | | VV | Součet | | 24,475 | | | |
| 8 | K | 174112109 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím | m3 | 24,475 | 59,30 | 1 451,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174112109 | | | | | |
| 9 | K | 175112101 | Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny 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 | 3,680 | 461,10 | 1 696,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175112101 | | | | | |
| | | VV | 10*0,8*0,46 | | 3,680 | | | |
| | | VV | Součet | | 3,680 | | | |
| 10 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 7,360 | 645,60 | 4 751,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 3,68*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,360 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 618,94 | |
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 0,960 | 1 686,40 | 1 618,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111 | | | | | |
| | | VV | 10*0,8*0,12 | | 0,960 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,960 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 56 785,50 | |
| 12 | K | 2100R1.1 | Rozebrání zámkové dlažby vč. vybrání podkladních vrstev komunikace | m2 | 6,000 | 856,40 | 5 138,40 | |
| | | VV | 2*2+2,5*0,8 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 6,000 | | | |
| 13 | K | 2100R2.1 | Zpětná montáž zámkové dlažby vč. podkladních vrstev vč. hutnění | m2 | 6,000 | 4 216,10 | 25 296,60 | |
| 14 | K | 2100R3.1 | Náklady na dopravní opatření při otevření komunikace | kpl | 1,000 | 26 350,50 | 26 350,50 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 47 496,90 | |
| 15 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 | kus | 10,000 | 461,10 | 4 611,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 | m | 10,000 | 329,40 | 3 294,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 894812311 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné | kus | 1,000 | 8 563,90 | 8 563,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812311 | | | | | |
| 18 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm | kus | 1,000 | 7 641,60 | 7 641,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812332 | | | | | |
| 19 | K | 894812339 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,000 | 988,10 | 988,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812339 | | | | | |
| 20 | K | 894812357 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem | kus | 1,000 | 9 881,40 | 9 881,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812357 | | | | | |
| 21 | K | 8948123521 | Připojovací sedlo 300/150 - vysazení odbočky | kus | 1,000 | 11 198,90 | 11 198,90 | |
| 22 | K | 8948123522 | Zkouška těsnosti | m | 10,000 | 131,80 | 1 318,00 | |
| | | | | | | | 19 840,23 | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | | |
| 23 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 15,059 | 856,40 | 12 896,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101 | | | | | |
| 24 | K | 998276124 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m | t | 15,059 | 461,10 | 6 943,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy - Zeleň

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 202 688,45

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 202 688,45 | 21,00% | 1 302 564,57 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 505 253,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy - Zeleň

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 202 688,45

HSV - Práce a dodávky HSV

6 202 688,45

D1 - Kácení a arboristické práce

871 156,70

D2 - Květnatá louka

77 429,09

D3 - Trávník

633 665,91

D4 - Keřové a trvalkové výsadby

3 469 504,11

D5 - Výsadba stromů

946 608,05

998 - Přesun hmot

204 324,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy - Zeleň

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 202 688,45

D HSV Práce a dodávky HSV

6 202 688,45

D D1 Kácení a arboristické práce

871 156,70

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 112151311 | Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm | kus | 4,000 | 757,60 | 3 030,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151311 | | | | | | | | |
| 2 | K | 112151312 | Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm | kus | 23,000 | 1 515,20 | 34 849,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151312 | | | | | | | | |
| 3 | K | 112151313 | Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm | kus | 37,000 | 1 893,90 | 70 074,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151313 | | | | | | | | |
| 4 | K | 112151314 | Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm | kus | 6,000 | 2 272,70 | 13 636,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151314 | | | | | | | | |
| 5 | K | 112151315 | Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm | kus | 2,000 | 2 651,50 | 5 303,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151315 | | | | | | | | |
| 6 | K | 112201111 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm | kus | 4,000 | 757,60 | 3 030,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201111 | | | | | | | | |
| 7 | K | 112201112 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | kus | 23,000 | 1 515,20 | 34 849,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112 | | | | | | | | |
| 8 | K | 112201113 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm | kus | 37,000 | 1 893,90 | 70 074,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201113 | | | | | | | | |
| 9 | K | 112201114 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm | kus | 6,000 | 2 272,70 | 13 636,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201114 | | | | | | | | |
| 10 | K | 112201115 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm | kus | 2,000 | 4 545,50 | 9 091,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201115 | | | | | | | | |
| 11 | K | 111212361 | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 3 000,000 | 75,80 | 227 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111212361 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 184852133 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu do 30 m2 | kus | 26,000 | 1 515,20 | 39 395,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852133 | | | | | |
| 13 | K | 184852134 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 | kus | 8,000 | 2 272,70 | 18 181,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852134 | | | | | |
| 14 | K | 184852135 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2 | kus | 3,000 | 3 030,30 | 9 090,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852135 | | | | | |
| 15 | K | 184852233 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2 | kus | 7,000 | 1 515,20 | 10 606,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852233 | | | | | |
| 16 | K | 184852234 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 | kus | 5,000 | 2 272,70 | 11 363,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852234 | | | | | |
| 17 | K | 184852235 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2 | kus | 2,000 | 3 030,30 | 6 060,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184852235 | | | | | |
| 18 | K | 184818312 | Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu dynamická přes 1 do 3 lan | kus | 15,000 | 757,60 | 11 364,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818312 | | | | | |
| 19 | M | 67543203 | vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 2t | sada | 15,000 | 8 333,30 | 124 999,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | 997221131 | Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m | t | 76,000 | 227,30 | 17 274,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221131 | | | | | |
| 21 | K | 997221139 | Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 10 m přes 50 m | t | 76,000 | 22,70 | 1 725,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221139 | | | | | |
| 22 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 76,000 | 227,30 | 17 274,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 | | | | | |
| 23 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 1 444,000 | 22,70 | 32 778,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 | | | | | |
| 24 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 76,000 | 227,30 | 17 274,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611 | | | | | |
| 25 | K | 997221858 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03 | t | 76,000 | 606,10 | 46 063,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221858 | | | | | |
| 26 | K | 184818231 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm | kus | 18,000 | 757,60 | 13 636,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231 | | | | | |
| 27 | K | 184818232 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 18,000 | 378,80 | 6 818,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818232 | | | | | |
| 28 | K | 184818243 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 | 757,60 | 2 272,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818243 | | | | | |
| D | D2 | | Květnatá louka | | | | 77 429,09 | |
| 29 | K | 184813511 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 12,10 | 4 888,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511 | | | | | |
| 30 | M | 25234001 | herbicid totální systémový neselektivní | litr | 0,202 | 833,30 | 168,33 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 404 * 0,0005 | | | | 0,202 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,202 | |
| 31 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 75,80 | 30 623,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111 | | | | | |
| 32 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 22,70 | 9 170,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114 | | | | | |
| 33 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 12,10 | 4 888,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403152 | | | | | |
| 34 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 12,10 | 4 888,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153 | | | | | |
| 35 | K | 181451121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 45,50 | 18 382,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121 | | | | | |
| 36 | M | OSLu | Osivo květnatá louka | kg | 2,020 | 1 287,90 | 2 601,56 | |
| | VV | | 404* 0,005 | | | | 2,020 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,020 | |
| 37 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 404,000 | 4,50 | 1 818,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161 | | | | | |
| D | D3 | | Trávník | | | | 633 665,91 | |
| 38 | K | 184813511 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 12,10 | 20 303,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511 | | | | | |
| 39 | M | 25234001 | herbicid totální systémový neselektivní | litr | 0,839 | 833,30 | 699,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1678 * 0,0005 | | | | 0,839 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,839 | |
| 40 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 75,80 | 127 192,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303111 | | | | | |
| 41 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 83,900 | 1 818,20 | 152 546,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 75,80 | 127 192,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111 | | | | | |
| 43 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 22,70 | 38 090,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114 | | | | | |
| 44 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 12,10 | 20 303,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403152 | | | | | |
| 45 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 12,10 | 20 303,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153 | | | | | |
| 46 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 60,60 | 101 686,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131 | | | | | |
| 47 | M | OSLu.1 | Travní osivo | kg | 58,730 | 303,00 | 17 795,19 | |
| | VV | | 1678* 0,035 | | | | 58,730 | |
| | VV | | Součet | | | | 58,730 | |
| 48 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 678,000 | 4,50 | 7 551,00 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161 | | | | | |
| D | D4 | | Keřové a trvalkové výsadby | | | | 3 469 504,11 | |
| 49 | K | 119005131 | Vytyčení výsadby s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 ve sponu | m2 | 1 767,000 | 7,60 | 13 429,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005131 | | | | | |
| 50 | K | 184813511 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 337,000 | 12,10 | 16 177,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511 | | | | | |
| 51 | K | 184813512 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 430,000 | 12,10 | 5 203,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813512 | | | | | |
| 52 | M | 25234001 | <i>herbicid totální systémový neselektivní</i> | litr | 0,884 | 833,30 | 736,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1768 * 0,0005 | | 0,884 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,884 | | | |
| 53 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 337,000 | 75,80 | 101 344,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303111 | | | | | |
| 54 | K | 182303112 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 430,000 | 75,80 | 32 594,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303112 | | | | | |
| 55 | M | 10321100 | <i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i> | m3 | 88,350 | 1 818,20 | 160 637,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | K | 183205112 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 3 | m2 | 1 767,000 | 75,80 | 133 938,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205112 | | | | | |
| 57 | K | 183402121 | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 337,000 | 22,70 | 30 349,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402121 | | | | | |
| 58 | K | 183402122 | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 430,000 | 22,70 | 9 761,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183402122 | | | | | |
| 59 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 337,000 | 12,10 | 16 177,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153 | | | | | |
| 60 | K | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 430,000 | 12,10 | 5 203,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403253 | | | | | |
| 61 | K | 183101113 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | kus | 8,000 | 45,50 | 364,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101113 | | | | | |
| 62 | K | 183102133 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | kus | 3,000 | 45,50 | 136,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183102133 | | | | | |
| 63 | K | 184102113 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm | kus | 8,000 | 45,50 | 364,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113 | | | | | |
| 64 | K | 184102123 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 300 do 400 mm | kus | 3,000 | 45,50 | 136,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102123 | | | | | |
| 65 | M | PhCo | <i>Philadelphus coronarius 80-100</i> | kus | 11,000 | 1 515,20 | 16 667,20 | |
| 66 | K | 183111112 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | kus | 93,000 | 45,50 | 4 231,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K | 183112129 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | kus | 14,000 | 45,50 | 637,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183112129 | | | | | |
| 68 | 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 | 93,000 | 45,50 | 4 231,50 | |
| 69 | K | 184102122 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 200 do 300 mm | kus | 14,000 | 45,50 | 637,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102122 | | | | | |
| 70 | M | ArMe | <i>Aronia melanocarpa</i> 60-80 | kus | 17,000 | 530,30 | 9 015,10 | |
| 71 | M | CoSa | <i>Cornus sanguinea</i> 60-80 | kus | 19,000 | 530,30 | 10 075,70 | |
| 72 | M | PrHe | <i>Prunus laurocerasus</i> 'Herbergii' 60-80 | kus | 30,000 | 833,30 | 24 999,00 | |
| 73 | M | PrOt | <i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken' 60-80 | kus | 21,000 | 833,30 | 17 499,30 | |
| 74 | M | ViCo | <i>Viburnum opulus</i> 'Compactum' 60-80 | kus | 14,000 | 606,10 | 8 485,40 | |
| 75 | M | ViFa | <i>Viburnum farreri</i> 60-80 | kus | 6,000 | 757,60 | 4 545,60 | |
| 76 | K | 183111112 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | kus | 1 307,000 | 30,30 | 39 602,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111112 | | | | | |
| 77 | K | 183112129 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | kus | 505,000 | 30,30 | 15 301,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183112129 | | | | | |
| 78 | 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 | 1 307,000 | 30,30 | 39 602,10 | |
| 79 | K | 184102122 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 200 do 300 mm | kus | 505,000 | 30,30 | 15 301,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102122 | | | | | |
| 80 | M | ArBr | <i>Aronia arbutifolia</i> 'Brilliant' 40-60 | kus | 31,000 | 378,80 | 11 742,80 | |
| 81 | M | ChMo | <i>Chaenomeles speciosa</i> 'Moerloosei' 40-60 | kus | 100,000 | 378,80 | 37 880,00 | |
| 82 | M | RiAl | <i>Ribes alpinum</i> 40-60 | kus | 30,000 | 151,50 | 4 545,00 | |
| 83 | M | SpLi | <i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess' 30-40 | kus | 798,000 | 151,50 | 120 897,00 | |
| 84 | M | SpIn | <i>Spiraea japonica</i> 'Inez' 30-40 | kus | 322,000 | 151,50 | 48 783,00 | |
| 85 | M | SpPi | <i>Spiraea betulifolia</i> 'Tor' 30-40 | kus | 489,000 | 151,50 | 74 083,50 | |
| 86 | M | ViCa | <i>Viburnum carlesii</i> 40-60 | kus | 42,000 | 227,30 | 9 546,60 | |
| 87 | K | 183111111 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3 | kus | 211,000 | 30,30 | 6 393,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111111 | | | | | |
| 88 | K | 183112128 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu do 0,002 m3 | kus | 192,000 | 30,30 | 5 817,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183112128 | | | | | |
| 89 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | kus | 211,000 | 30,30 | 6 393,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102111 | | | | | |
| 90 | K | 184102121 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm | kus | 192,000 | 30,30 | 5 817,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102121 | | | | | |
| 91 | M | RoBi | <i>Rosa</i> 'Bienenweide Weiss' 20-30 | kus | 403,000 | 378,80 | 152 656,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 92 | K | 184851411 | Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m | kus | 1 490,000 | 7,60 | 11 324,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851411 | | | | | |
| 93 | K | 184851412 | Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m | kus | 118,000 | 7,60 | 896,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851412 | | | | | |
| 94 | K | 184851421 | Zpětný řez keřů po výsadbě trnitých, výšky do 0,5 m | kus | 403,000 | 7,60 | 3 062,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851421 | | | | | |
| 95 | K | 183211312 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek | kus | 9 094,000 | 30,30 | 275 548,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211312 | | | | | |
| 96 | M | acsu | <i>Achillea millefolium</i> 'Summer Fruit Lemon' | kus | 59,000 | 98,50 | 5 811,50 | |
| 97 | M | agay | <i>Agastache</i> 'Ayala' | kus | 66,000 | 98,50 | 6 501,00 | |
| 98 | M | agbl | <i>Agastache rugosa</i> 'Blue Fortune' | kus | 51,000 | 98,50 | 5 023,50 | |
| 99 | M | ajsa | <i>Ajuga reptans</i> 'Sanne' | kus | 182,000 | 98,50 | 17 927,00 | |
| 100 | M | aler | <i>Alchemilla erythropoda</i> | kus | 72,000 | 98,50 | 7 092,00 | |
| 101 | M | anro | <i>Anemone tomentosa</i> 'Robustissima' | kus | 214,000 | 98,50 | 21 079,00 | |
| 102 | M | anru | <i>Anemone</i> 'Ruffled Swan' | kus | 107,000 | 98,50 | 10 539,50 | |
| 103 | M | aqni | <i>Aquilegia vulgaris</i> 'Nivea' | kus | 57,000 | 98,50 | 5 614,50 | |
| 104 | M | aqwh | <i>Aquilegia vulgaris plena</i> 'White Barlow' | kus | 51,000 | 98,50 | 5 023,50 | |
| 105 | M | asas | <i>Aster ageratoides</i> 'Asran' | kus | 54,000 | 98,50 | 5 319,00 | |
| 106 | M | asfl | <i>Astilbe x arendsii</i> 'Flamingo' | kus | 63,000 | 98,50 | 6 205,50 | |
| 107 | M | aslo | <i>Astrantia major</i> 'Lola' | kus | 37,000 | 98,50 | 3 644,50 | |
| 108 | M | asst | <i>Astrantia major</i> 'Star of Royals' | kus | 41,000 | 98,50 | 4 038,50 | |
| 109 | M | astu | <i>Aster turbinellus</i> | kus | 17,000 | 98,50 | 1 674,50 | |
| 110 | M | aswe | <i>Astilbe x arendsii</i> 'Weisse Gloria' | kus | 41,000 | 98,50 | 4 038,50 | |
| 111 | M | behe | <i>Bergenia cordifolia</i> 'Herbstblüte' | kus | 207,000 | 98,50 | 20 389,50 | |
| 112 | M | bepi | <i>Bergenia</i> 'Pink Dragonfly' | kus | 558,000 | 98,50 | 54 963,00 | |
| 113 | M | brja | <i>Brunnera macrophylla</i> 'Jack Frost' | kus | 90,000 | 98,50 | 8 865,00 | |
| 114 | M | brsi | <i>Brunnera sibirica</i> | kus | 64,000 | 98,50 | 6 304,00 | |
| 115 | M | cair | <i>Carex morrowii</i> 'Irish Green' | kus | 239,000 | 98,50 | 23 541,50 | |
| 116 | M | caka | <i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foerster' | kus | 126,000 | 98,50 | 12 411,00 | |
| 117 | M | catr | <i>Calamintha nepeta</i> 'Triumphator' | kus | 79,000 | 98,50 | 7 781,50 | |
| 118 | M | ceal | <i>Centranthus ruber</i> 'Albus' | kus | 70,000 | 98,50 | 6 895,00 | |
| 119 | M | cepl | <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> | kus | 225,000 | 98,50 | 22 162,50 | |
| 120 | M | dego | <i>Deschampsia caespitosa</i> 'Goldschleier' | kus | 21,000 | 98,50 | 2 068,50 | |
| 121 | M | depa | <i>Deschampsia caespitosa</i> 'Pálava' | kus | 144,000 | 98,50 | 14 184,00 | |
| 122 | M | ecan | <i>Echinacea angustifolia</i> | kus | 68,000 | 98,50 | 6 698,00 | |
| 123 | M | ecpa | <i>Echinacea paradoxa</i> var. <i>paradoxa</i> | kus | 91,000 | 98,50 | 8 963,50 | |
| 124 | M | ecru | <i>Echinacea purpurea</i> 'Rubinstern' | kus | 115,000 | 98,50 | 11 327,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 125 | M | ecti | <i>Echinacea 'Tiki Torch'</i> | kus | 41,000 | 98,50 | 4 038,50 | |
| 126 | M | gawh | <i>Gaura lindheimeri 'Whirling Butterflies'</i> | kus | 131,000 | 98,50 | 12 903,50 | |
| 127 | M | gebi | <i>Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'</i> | kus | 112,000 | 98,50 | 11 032,00 | |
| 128 | M | gekw | <i>Geranium clarkei 'Kashmir White'</i> | kus | 283,000 | 98,50 | 27 875,50 | |
| 129 | M | geli | <i>Geranium phaeum 'Lily Lovell'</i> | kus | 204,000 | 98,50 | 20 094,00 | |
| 130 | M | gemr | <i>Geranium pratense 'Mrs Kendall Clark'</i> | kus | 61,000 | 98,50 | 6 008,50 | |
| 131 | M | gesi | <i>Geranium nodosum 'Silverwood'</i> | kus | 317,000 | 98,50 | 31 224,50 | |
| 132 | M | gesp | <i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i> | kus | 512,000 | 98,50 | 50 432,00 | |
| 133 | M | gitr | <i>Gillenia trifoliata</i> | kus | 37,000 | 98,50 | 3 644,50 | |
| 134 | M | hama | <i>Hakonechloa macra</i> | kus | 136,000 | 98,50 | 13 396,00 | |
| 135 | M | hesa | <i>Helenium 'Sahin's Early Flowerer'</i> | kus | 46,000 | 98,50 | 4 531,00 | |
| 136 | M | irap | <i>Iris barb.-elat. 'Apricot Silk'</i> | kus | 47,000 | 98,50 | 4 629,50 | |
| 137 | M | kama | <i>Kalimeris incisa 'Madiva'</i> | kus | 142,000 | 98,50 | 13 987,00 | |
| 138 | M | leal | <i>Leucanthemum x superbum 'Alaska'</i> | kus | 76,000 | 98,50 | 7 486,00 | |
| 139 | M | libi | <i>Liriope muscari 'Big Blue'</i> | kus | 74,000 | 98,50 | 7 289,00 | |
| 140 | M | luye | <i>Luzula nivea 'Yeti'</i> | kus | 58,000 | 98,50 | 5 713,00 | |
| 141 | M | mast | <i>Matteuccia struthiopteris</i> | kus | 16,000 | 98,50 | 1 576,00 | |
| 142 | M | mome | <i>Monarda fistulosa var. menthifolia</i> | kus | 48,000 | 98,50 | 4 728,00 | |
| 143 | M | nepo | <i>Nepeta grandiflora 'Pool Bank'</i> | kus | 235,000 | 98,50 | 23 147,50 | |
| 144 | M | nesu | <i>Nepeta racemosa 'Superba'</i> | kus | 62,000 | 98,50 | 6 107,00 | |
| 145 | M | omal | <i>Omphalodes verna 'Alba'</i> | kus | 258,000 | 98,50 | 25 413,00 | |
| 146 | M | orhe | <i>Origanum laevigatum 'Herrenhausen'</i> | kus | 58,000 | 98,50 | 5 713,00 | |
| 147 | M | pedo | <i>Persicaria affinis 'Donald Lowndes'</i> | kus | 451,000 | 98,50 | 44 423,50 | |
| 148 | M | peka | <i>Pennisetum orientale 'Karley Rose'</i> | kus | 470,000 | 98,50 | 46 295,00 | |
| 149 | M | peor | <i>Persicaria amplexicaulis 'Orange Field'</i> | kus | 71,000 | 98,50 | 6 993,50 | |
| 150 | M | phwh | <i>Phlox paniculata 'White Admiral'</i> | kus | 103,000 | 98,50 | 10 145,50 | |
| 151 | M | phwp | <i>Phlox divaricata 'White Perfume'</i> | kus | 54,000 | 98,50 | 5 319,00 | |
| 152 | M | pyte | <i>Pycnanthemum tenuifolium</i> | kus | 130,000 | 98,50 | 12 805,00 | |
| 153 | M | rufs | <i>Rudbeckia fulgida var. speciosa</i> | kus | 56,000 | 98,50 | 5 516,00 | |
| 154 | M | saca | <i>Salvia nemorosa 'Caradonna'</i> | kus | 225,000 | 98,50 | 22 162,50 | |
| 155 | M | sapu | <i>Salvia verticillata 'Purple Rain'</i> | kus | 25,000 | 98,50 | 2 462,50 | |
| 156 | M | seau | <i>Sesleria autumnalis</i> | kus | 686,000 | 98,50 | 67 571,00 | |
| 157 | M | tegr | <i>Tellima grandiflora</i> | kus | 50,000 | 98,50 | 4 925,00 | |
| 158 | M | velo | <i>Verbena bonariensis 'Lollipop'</i> | kus | 150,000 | 98,50 | 14 775,00 | |
| 159 | M | vial | <i>Viola sororia 'Albiflora'</i> | kus | 172,000 | 98,50 | 16 942,00 | |
| 160 | M | viko | <i>Viola odorata 'Konigin Charlotte'</i> | kus | 288,000 | 98,50 | 28 368,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------|-----|------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 161 | K | 183211313 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz | kus | 10 414,000 | 15,20 | 158 292,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313 | | | | | |
| 162 | M | an | <i>Allium nigrum</i> | kus | 159,000 | 37,90 | 6 026,10 | |
| 163 | M | ap | <i>Allium aflatunense 'Purple Sensation'</i> | kus | 564,000 | 37,90 | 21 375,60 | |
| 164 | M | cf | <i>Crocus 'Flower Record'</i> | kus | 1 180,000 | 22,70 | 26 786,00 | |
| 165 | M | cj | <i>Crocus 'Jeanne d'Arc'</i> | kus | 1 535,000 | 22,70 | 34 844,50 | |
| 166 | M | ge | <i>Galanthus elwesii</i> | kus | 1 175,000 | 22,70 | 26 672,50 | |
| 167 | M | ir | <i>Iris reticulata 'Frozen Planet'</i> | kus | 850,000 | 37,90 | 32 215,00 | |
| 168 | M | nr | <i>Narcissus poeticus var. recurvus</i> | kus | 2 035,000 | 30,30 | 61 660,50 | |
| 169 | M | nt | <i>Narcissus 'Thalia'</i> | kus | 2 036,000 | 30,30 | 61 690,80 | |
| 170 | M | tb | <i>Tulipa 'Bright Gem'</i> | kus | 880,000 | 30,30 | 26 664,00 | |
| 171 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 337,000 | 53,00 | 70 861,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421 | | | | | |
| 172 | K | 184911422 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 430,000 | 53,00 | 22 790,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911422 | | | | | |
| 173 | M | 10391100.1 | mulčovací kůra jemně drcená VL | m3 | 182,001 | 2 272,70 | 413 633,67 | |
| VV | | | 1767 * 0,103 | | | 182,001 | | |
| VV | | | Součet | | | 182,001 | | |
| 174 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | t | 0,020 | 303 030,30 | 6 060,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114 | | | | | |
| 175 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 20,110 | 303,00 | 6 093,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| 176 | K | 155131311 | Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2 | m2 | 430,000 | 45,50 | 19 565,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/155131311 | | | | | |
| 177 | M | 61894012 | síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2 | m2 | 516,000 | 83,30 | 42 982,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 430*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 516,000 | | |
| 178 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 17,670 | 530,30 | 9 370,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312 | | | | | |
| 179 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 17,670 | 530,30 | 9 370,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121 | | | | | |
| 180 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 17,670 | 227,30 | 4 016,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| D D5 Výsadba stromů | | | | | | | 946 608,05 | |
| 181 | K | 119005155 | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 50 kusů | kus | 59,000 | 151,50 | 8 938,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005155 | | | | | |
| 182 | K | 183101221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | kus | 59,000 | 1 515,20 | 89 396,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101221 | | | | | |
| 183 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 14,750 | 1 818,20 | 26 818,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 59 * 0,25 | | | 14,750 | | |
| VV | | | Součet | | | 14,750 | | |
| 184 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm | kus | 59,000 | 1 515,20 | 89 396,80 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115 | | | | | |
| 185 | M | ACd | Acer platanoides 'Deborah' 14-16 | kus | 3,000 | 9 090,90 | 27 272,70 | |
| 186 | M | ACp | Acer platanoides 16-18 | kus | 4,000 | 9 848,50 | 39 394,00 | |
| 187 | M | AMa | Amelanchier 'Autumn Brilliance' 200-250 | kus | 5,000 | 8 333,30 | 41 666,50 | |
| 188 | M | BEp | Betula pubescens 14-16 | kus | 9,000 | 9 090,90 | 81 818,10 | |
| 189 | M | MAd | Malus 'David' 14-16 | kus | 4,000 | 9 090,90 | 36 363,60 | |
| 190 | M | MAe | Malus 'Evereste' 200-250 | kus | 5,000 | 8 333,30 | 41 666,50 | |
| 191 | M | MAR | Malus 'Red Sentinel' 200-250 | kus | 6,000 | 8 333,30 | 49 999,80 | |
| 192 | M | PAP | Prunus avium 'Plena' 16-18 | kus | 9,000 | 9 848,50 | 88 636,50 | |
| 193 | M | ROa | Robinia pseudoacacia 'Appalachia' 16-18 | kus | 14,000 | 10 606,10 | 148 485,40 | |
| 194 | K | 184215113 | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem, délky přes 2 do 3 m | kus | 16,000 | 303,00 | 4 848,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215113 | | | | | |
| 195 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 16,000 | 303,00 | 4 848,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 196 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 43,000 | 303,00 | 13 029,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133 | | | | | |
| 197 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 129,000 | 303,00 | 39 087,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 43 * 3 | | | 129,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 129,000 | | |
| 198 | M | 60591258 | příčka dřevěná impregnovaná D 8cm dl 3m (půlka) | kus | 43,000 | 45,50 | 1 956,50 | |
| 199 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m | kus | 59,000 | 151,50 | 8 938,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215412 | | | | | |
| 200 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 5,900 | 2 272,70 | 13 408,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 59 * 0,1 | | | 5,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 5,900 | | |
| 201 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | t | 0,001 | 303 030,30 | 303,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114 | | | | | |
| 202 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 0,590 | 303,00 | 178,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| 203 | K | R1 | Ostatní materiál potřebný k výsadbě - ošetření stromů typu Arboflex - D+M | kus | 59,000 | 1 515,20 | 89 396,80 | |
| 204 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 0,590 | 530,30 | 312,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312 | | | | | |
| 205 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,590 | 530,30 | 312,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121 | | | | | |
| 206 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 0,590 | 227,30 | 134,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 204 324,59 | |
| 207 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 385,300 | 530,30 | 204 324,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 801.1 - Sadové úpravy - Následná péče

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 184 863,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 184 863,15 | 21,00% | 668 821,26 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 853 684,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 801.1 - Sadové úpravy - Následná péče

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 184 863,15

D1 - Trvalkové a keřové výsadby

1 784 063,63

D2 - Trávník

782 343,00

D3 - Květnatý trávník

91 928,22

D4 - Stromy

526 528,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

SO 801.1 - Sadové úpravy - Následná péče

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 184 863,15

D D1

Trvalkové a keřové výsadby

1 784 063,63

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|------------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 185804211 | Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin | m2 | 18 718,000 | 37,90 | 709 412,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804211 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 7 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1337*7*2 | | 18 718,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 18 718,000 | | | |
| 2 | K | 185804231 | Vypletí na svahu přes 1:5 do 1:2 záhonu květin | m2 | 6 020,000 | 37,90 | 228 158,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804231 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 7 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 430*7*2 | | 6 020,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 6 020,000 | | | |
| 3 | K | 185802113 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | t | 0,187 | 303 030,30 | 56 666,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802113 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1337*0,035/1000*2*2 | | 0,187 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,187 | | | |
| 4 | K | 185802123 | Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko | t | 0,060 | 303 030,30 | 18 181,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802123 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 430*0,035/1000*2*2 | | 0,060 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,060 | | | |
| 5 | M | 25191155 | <i>hnojivo průmyslové</i> | kg | 247,380 | 303,00 | 74 956,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1337*0,035*2*2 | | 187,180 | | | |
| | | VV | 430*0,035*2*2 | | 60,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 247,380 | | | |
| 6 | K | 184817111 | Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez | m2 | 2 674,000 | 37,90 | 101 344,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184817111 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1337*1*2 | | 2 674,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | Součet | | | | 2 674,000 | |
| 7 | K | 184817114 | Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květů a květenství plošně | m2 | 5 348,000 | 37,90 | 202 689,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184817114 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1337*2*2 | | 5 348,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 5 348,000 | | | |
| 8 | K | 184817121 | Řez trvalek během vegetačního období na svahu přes 1:5 do 1:2 jarní řez | m2 | 860,000 | 37,90 | 32 594,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184817121 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 430*1*2 | | 860,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 860,000 | | | |
| 9 | K | 184817124 | Řez trvalek během vegetačního období na svahu přes 1:5 do 1:2 odstranění odkvetlých květů a květenství plošně | m2 | 1 720,000 | 37,90 | 65 188,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184817124 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 430*2*2 | | 1 720,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 720,000 | | | |
| 10 | K | 184806186 | Řez stromů, keřů nebo růží řez růží mnohokvětých | kus | 1 020,000 | 113,60 | 115 872,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806186 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 5*51*2*2 | | 1 020,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 020,000 | | | |
| 11 | K | 185804253 | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí růží s odklizením odpadu do 20 km | m2 | 204,000 | 37,90 | 7 731,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804253 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 51*2*2 | | 204,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 204,000 | | | |
| 12 | K | 185804431 | Zřízení ochrany rostlin před mrazem - nakopčením | kus | 510,000 | 151,50 | 77 265,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804431 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 5*51*1*2 | | 510,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 510,000 | | | |
| 13 | K | R1.1 | Ruční sběr odpadků z výsadeb včetně likvidace odpadu | m2 | 24 738,000 | 3,80 | 94 004,40 | |
| | | VV | "roční četnost 7 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1767*7*2 | | 24 738,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 24 738,000 | | | |
| D | D2 | | Trávník | | | | 782 343,00 | |
| 14 | K | 111151221 | Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 33 560,000 | 15,20 | 510 112,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151221 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 10 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1678*10*2 | | 33 560,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 33 560,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 183451421 | Profezání travníku hloubky do 5 mm, bez přisevu travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2 674,000 | 22,70 | 60 699,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183451421 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 1337*1*2 | | 2 674,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2 674,000 | | | |
| 16 | K | 185851211 | Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 bez pokravných rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, ve vrstvě do 50 mm | m2 | 8 328,000 | 12,10 | 100 768,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851211 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 2082*2*2 | | 8 328,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 8 328,000 | | | |
| 17 | K | R2 | Ruční sběr odpadků z travnatých plocha luk včetně likvidace odpadu | m2 | 29 148,000 | 3,80 | 110 762,40 | |
| | | VV | "roční četnost 7 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 2082*7*2 | | 29 148,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 29 148,000 | | | |
| D D3 | | | Květnatý travník | | | | 91 928,22 | |
| 18 | K | 111151231 | Pokosení travníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 1 616,000 | 37,90 | 61 246,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151231 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 2 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 404*2*2 | | 1 616,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 616,000 | | | |
| 19 | K | 185808521 | Vyvláčení travníku s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | ha | 0,081 | 378 787,90 | 30 681,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185808521 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 0,0404*1*2 | | 0,081 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,081 | | | |
| D D4 | | | Stromy | | | | 526 528,30 | |
| 20 | K | 184852321.1 | Řez stromu vzrostlého výchovný - 1x ročně | kus | 118,000 | 757,60 | 89 396,80 | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 59*1*2 | | 118,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 118,000 | | | |
| 21 | K | 185804513 | Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních - 3x ročně | m2 | 354,000 | 37,90 | 13 416,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804513 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 3 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 59*3*2 | | 354,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 354,000 | | | |
| 22 | K | 184911111 | Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu | kus | 118,000 | 75,80 | 8 944,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911111 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 1 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 59*1*2 | | 118,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 118,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 295,000 | 530,30 | 156 438,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 25 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 5,9*25*2 | | 295,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 295,000 | | | |
| 24 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 295,000 | 530,30 | 156 438,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121 | | | | | |
| | | VV | "roční četnost 25 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 5,9*25*2 | | 295,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 295,000 | | | |
| 25 | M | 08211321 | voda pitná pro ostatní odběratele | m3 | 295,000 | 227,30 | 67 053,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | "roční četnost 25 | | | | | |
| | | VV | "počet let 2 | | | | | |
| | | VV | 5,9*25*2 | | 295,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 295,000 | | | |
| 26 | K | 997221131 | Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m | t | 20,000 | 227,30 | 4 546,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221131 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: předpoklad množství - bude upřesněno dle vážních listků | | | | | |
| 27 | K | 997221139 | Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších započatých 10 m přes 50 m | t | 20,000 | 22,70 | 454,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221139 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: předpoklad množství - bude upřesněno dle vážních listků | | | | | |
| 28 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 20,000 | 227,30 | 4 546,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: předpoklad množství - bude upřesněno dle vážních listků | | | | | |
| 29 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 380,000 | 22,70 | 8 626,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: předpoklad množství - bude upřesněno dle vážních listků | | | | | |
| 30 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 20,000 | 227,30 | 4 546,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: předpoklad množství - bude upřesněno dle vážních listků | | | | | |
| 31 | K | 997221858 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03 | t | 20,000 | 606,10 | 12 122,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221858 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: předpoklad množství - bude upřesněno dle vážních listků | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

02716828

DIČ:

CZ02716828

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 568 990,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 568 990,00 | 21,00% | 539 487,90 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 108 477,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 568 990,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 568 990,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 099 790,00

VRN2 - Příprava staveniště

60 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

970 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

113 600,00

VRN6 - Územní vlivy

37 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

136 600,00

VRN9 - Ostatní náklady

150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Bílý kůň, Praha 14

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Datum:

11. 1. 2026

Zadavatel:

Účastník:

MANABAU s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 568 990,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

2 568 990,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 099 790,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 011103000 | Geologický průzkum bez rozlišení - geotechnický dozor | soubor | 1,000 | 115 000,00 | 115 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|--------|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011103000

Poznámka k položce:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ:

D. GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM A CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ:

Kvalitu páně před návozem štěrku i kvalitu hutnicích prací doporučujeme kontrolovat geotechnickým dozorem adekvátními zatěžovacími

zkouškami statickou dynamickou deskou.

B - Souhrnná technická zpráva

B.8 Zásady organizace výstavby

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě

apod.,:

V průběhu stavby bude v podzemních prostorách probíhat kontinuální měření stavu kleneb a pilířů a jakékoliv změny musí být vyhodnoceny

geotechnikem.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | soubor | 1,000 | 53 000,00 | 53 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000

Poznámka k položce:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TZ:

I. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY

I. 1 Inženýrské sítě

Stávající inženýrské sítě je nutno před zahájením prací vytyčit příslušnými správci.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soubor | 1,000 | 90 900,00 | 90 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | soubor | 1,000 | 689 390,00 | 689 390,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------|--------|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000

Poznámka k položce:

B - Souhrnná technická zpráva

B.2.6 Základní charakteristika objektů

c) mechanická odolnost a stabilita:

Stavba bude probíhat v poddolovaném území. Je bezpodmínečně nutné respektovat závěry a doporučení dokumentu Podrobný

inženýrskogeologický průzkum Pozemek p.č. 1384/1 Praha 14 – Nad Hutěmi (prosinec 2016 Mgr. Jeroným Lešner). Který stanovuje podmínky

a nutnou předrealizační přípravu a také podmínky z části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení, které stanovuje podmínky především v oblasti

kolem dětského hřiště. Pro stanovení vhodného a bezpečného způsobu realizace je nutné zpracovat prováděcí dokumentaci, která bude

respektovat výše zmíněné dokumenty.

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 151 500,00 | 151 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|--------|-------|------------|------------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 60 600,00 | |
| 6 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě | soubor | 1,000 | 60 600,00 | 60 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/021103000 Poznámka k položce: B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby j) ochrana životního prostředí při výstavbě: Při stavbě budou odpovídajícím způsobem chráněny zachovávané dřeviny, vletové komínky do podzemí pro netopýry a také zakrytovaný vstup do podzemí. | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 970 900,00 | |
| 7 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | soubor | 1,000 | 515 150,00 | 515 150,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032002000 | | | | | |
| 8 | K | 032603000 | Mycí centrum | soubor | 1,000 | 115 000,00 | 115 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032603000 Poznámka k položce: B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky: Vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo k zanášení zeminy na veřejné komunikace. | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 9 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | soubor | 1,000 | 68 000,00 | 68 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033002000 Poznámka k položce: B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: Staveniště bude na dopravní síť napojeno skrze staveništní vjezd v místě budoucích parkovacích stání. Zásobování vodou a elektřinou bude zajištěno novými přípojkami s dočasně osazeným staveništním elektroměrem a vodoměrem. | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 10 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | soubor | 1,000 | 151 500,00 | 151 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034002000 Poznámka k položce: B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin: Staveniště bude oploceno neprůhlednými plotovými dílci o výšce 2,5m a při nepříznivých povětrnostních podmínkách kropeno tak, aby nedocházelo ke zvyšování prašnosti. k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi: Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště, otevřené výkopy chránit zábradlím a v noci výstražným světlem. Během provozu je nutno dodržovat ustanovení zákona o pozemních komunikacích. | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 11 | K | 035002000 | Pronájem ploch, objektů | soubor | 1,000 | 75 750,00 | 75 750,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035002000 Poznámka k položce: Náklady na poplatky za zábor veřejného prostranství (komunikace). | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 12 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 45 500,00 | 45 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000 | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 113 600,00 | |
| 13 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | soubor | 1,000 | 30 300,00 | 30 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/042503000 Poznámka k položce: Vypracování plánu BOZP. | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 14 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | soubor | 1,000 | 53 000,00 | 53 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; - poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; - zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; - zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; <p>- předání všech dokladů o dokončené stavbě</p> | | | | | |
| 15 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | soubor | 1,000 | 30 300,00 | 30 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/049002000</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zabezpečení kolaudačního řízení, vydání kolaudačního souhlasu k dokončené stavbě a zajištění event. dalších povolení k užívání stavby a uvedení stavby do provozu, včetně zajištění souvisejících žádostí, dokladů a kladných závazných stanovisek dotčených orgánů</p> | | | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 37 500,00 | |
| 16 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | soubor | 1,000 | 37 500,00 | 37 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/065002000</p> | | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 136 600,00 | |
| 17 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | soubor | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby m) zásady pro dopravní inženýrská opatření: Případně dopravní inženýrské opatření a jeho řádné projednání a odsouhlasení zajistí zhotovitel díla před započatím stavebních prací.</p> | | | | | |
| 18 | K | 075002000 | Ochranná pásma, inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 113 600,00 | 113 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/075002000</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na souběh a křížení inženýrských sítí a jejich ochany. B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi: Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracím v blízkosti podzemních vedení a podzemních prostor. Jejich poloha musí být jejich správci předem výtčena a po dobu stavby udržována. S jejich polohou musí být pracovníci dodavatele prokazatelně seznámeni. Práce v jejich blízkosti je nutno provádět za odborného dozoru příslušné organizace, bez použití mechanismů (případně s omezením) a za dodržení dalších podmínek správce. Dále je nutná zvýšená pozornost při pracích v blízkosti nadzemních vedení, zejména při použití mechanismů ve výškách větších 3 m.</p> | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 150 000,00 | |
| 19 | K | 094104000 | Náklady na opatření BOZP | soubor | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/094104000</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>B - Souhrnná technická zpráva B.8 Zásady organizace výstavby k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi: Bezpečnost práce při provádění stavebních prací zajistí zhotovitel ve smyslu platných předpisů v ČR. Zejména bude nutno dbát nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Dále pak: - nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o bližších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a dalšími navazujícími předpisy.</p> | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vycíslena 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 | |
| Sut' | A | Sut' 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 |



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ
PRO ÚČELY STANOVENÍ REŽIMU PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI
dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění

MČ Praha 14 je oprávněna na základě Statutu hl. města Prahy, zveřejněného obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 55/2000, s nemovitým majetkem ve vlastnictví hl. m. Prahy, který byl MČ Praha 14 předán do svěřené správy, nakládat, vykonávat všechna práva a povinnosti vlastníka a rozhodovat o všech majetkoprávních úkonech v plném rozsahu.

Předmět plnění: „Park Bílý kůň, Praha 14“

Prohlašovatel (odběratel):

Městská část Praha 14

sídlo: Bří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

IČ: 00231312

zastoupená: Jiřím Zajacem, starostou

tímto čestně prohlašuje, že ve vztahu k danému předmětu plnění **JE – NENÍ^{*)}** osobou povinnou k dani ve smyslu uplatnění přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Toto prohlášení se vydává pro zhotovitele díla:

Název firmy: MANABAU s.r.o.

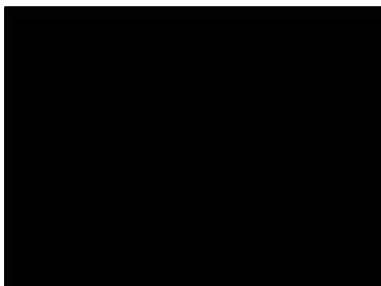
Sídlo: V zákopech 534/3, Písnice, 142 00 Praha 4

IČO: 02716828

Zastoupená: Ing. Ivanem Grinem, jednatelem

V Praze dne 7. 4. 2026

Za Úřad MČ Praha 14



^{*)} nevhodící se škrtněte