

SMLOUVA O DÍLO NA STAVBU

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů, mezi

Objednatel: Zoologická zahrada hl. m. Prahy

Se sídlem: U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7 – Troja, příspěvková organizace
Zastoupená: Mgr. Miroslavem Bobkem, ředitelem
IČO: 00064459
DIČ: CZ00064459
Bankovní spojení: PPF banka a. s.
Číslo účtu: 2000980001/6000

(dále jen „Objednatel“ nebo „Zoo Praha“)

na straně jedné a

Zhotovitelem: Tvrdý stavební, s.r.o.

Se sídlem: Štětínská 345/30, 181 00 Praha 8
Zastoupený: Ing. Pavlem Tvrdým
Stavbyvedoucí: ██████████
IČO: 06698174
DIČ: CZ06698174
Bankovní spojení: MONETA MoneyBank, a.s.
Číslo účtu: 224678291/0600

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé.

Preambule

Smluvní strany deklarují, že uzavřením a nabytím účinnosti této smlouvy o dílo nevznikají Objednateli žádné náklady. Objednateli vznikají náklady dle této Smlouvy až okamžikem zahájení plnění dle této Smlouvy.

Smluvní strany se společně hlásí k principům odpovědného zadávání veřejných zakázek dle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), kdy plněním předmětu Veřejné zakázky a její úhradou obě strany získávají maximální hodnotu a společně se podílejí na pozitivním rozvoji společnosti a ekonomiky a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí.

1. Úvodní ustanovení

- 1.1 Výše uvedené Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu (dále jen „Smlouva“) na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce dle ust. § 53 ZZVZ s názvem „Expozice dikobrazů srstnatonosých“ (dále jen „Veřejná zakázka“), a vnitřní směrnice č. 8/2020 Zoo Praha.
- 1.2 Všechny stavební práce budou realizovány v souladu se zadávacími podmínkami Objednatel, stanovenými v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky, a nabídkou Zhotovitele, podanou v tomto zadávacím řízení.

2. Předmět Smlouvy

2.1 Předmětem této Smlouvy je stanovení práv a závazků smluvních stran v souvislosti s vybudováním expozice dikobrazů srstnatonosých v areálu Zoo Praha (dále jen „**Dílo**“). Dílo sestává z:

- novostavby ubikace dikobrazů,
- venkovního výběhu a
- opocení

a je podrobně specifikováno těmito dokumenty:

- (a) projektovou dokumentaci pro provádění stavby zpracovanou společností RAM projekt, s.r.o., Architektonická a projekční kancelář, IČO: 271 00 669, se sídlem: Moravská 1540/18, 120 00 Praha 2 - Vinohrady (dále jen „**Projektová dokumentace**“), která byla přílohou zadávací dokumentace Veřejné zakázky;
- (b) oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**Oceněný výkaz výměr**“), který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

Součástí dodávky Díla jsou i následující práce a činnosti:

- (i) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
 - (ii) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí, majetku a životního prostředí;
 - (iii) průběžný úklid a čištění okolí staveniště;
 - (iv) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla;
 - (v) odvoz a uložení stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede Dílo vlastním jménem, na vlastní zodpovědnost a předá Dílo Objednateli v rozsahu, kvalitě, podmínkách a termínech dohodnutých v této Smlouvě, jakož i Projektové dokumentaci.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět Dílo v souladu se všemi obecně závaznými předpisy, ČSN a dalšími závaznými či doporučenými technickými a bezpečnostními předpisy vztahujícími se k Dílu. Zhotovitel se výslovně zavazuje a prohlašuje, že bude při provádění Díla dodržovat ČSN 839061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, jejíž obsah je mu znám.
- 2.4 Zhotovitel se výslovně zavazuje, že při plnění Smlouvy provede všechny práce v nejvyšší odborné kvalitě. Jednotlivé komponenty Díla dodávané Zhotovitelem budou nové, nepoužité, neopravované, funkční a odpovídající požadavkům Objednatele. Zhotovitel provede Dílo osobně nebo subdodavatelsky.
- 2.5 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, tedy ve smyslu § 2604 Občanského zákoníku Dílo dokončit a předat Objednateli v souladu s touto Smlouvou řádně a včas. Objednatel je povinen za podmínek stanovených v této Smlouvě Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu Díla dle této Smlouvy.
- 2.6 Součástí Díla jsou rovněž všechny předepsané doklady (záruční listy, protokoly o zkouškách a revizích, prohlášení o shodě, atd.), dokumentace skutečného provedení (souhrnná technická zpráva, stavební výkresy s kótami a popisy, výkresy TZB) ve trojím provedení v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě (výkresy ve formátu dwg + pdf, texty ve formátu Word, tabulky ve formátu Excel), a dokumentace geodetická, tedy zaměření pro IPR Praha a geometrický plán pro vyznačení objektu v pěti vyhotoveních, (dále jen „**Dokladová část Díla**“). Součástí Dokladové části Díla jsou rovněž všechny další dokumenty,

kteře musejí být předloženy stavebnímu úřadu za účelem vydání kolaudačního souhlasu stavebního úřadu, na jehož základě bude povoleno trvalé užívání stavby.

- 2.7 Zhotovitel neuskuteční žádnou změnu Díla, ceny, doby plnění ani žádných jiných podmínek této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 2.8 Zhotovitel dodá i veškerý nutný pomocný materiál a zajistí potřebné služby v rozsahu předmětu Díla, které sice nejsou detailně specifikované v této Smlouvě, ale jsou nezbytné pro předání Díla v požadované kvalitě, nebo jsou předepsány příslušnými právními předpisy a technickými normami. Znění tohoto odstavce se nevztahuje na případné změny rozsahu Díla, které by představovaly změnu předmětu Díla nad rámec této Smlouvy.
- 2.9 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že základní podmínkou Objednatele pro zadání realizace celého Díla je schválení a přidělení finančních prostředků k úhradě ceny Díla ze strany zřizovatele Objednatele, tj. hlavního města Prahy. V případě nedostatečného přidělení investičních prostředků si Objednatel vyhrazuje právo dát Zhotoviteli písemný pokyn buď nezačít plnění této Smlouvy, nebo dočasně pozastavit plnění této Smlouvy.
- 2.10 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, že po celou dobu provádění Díla bude na stavbě přítomen stavbyvedoucí, uvedený v záhlaví Smlouvy, k výkonu odborného vedení provádění stavby, a to v časovém rozsahu potřebném k plnění jeho povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, zejména ustanovení § 153 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a této Smlouvy. Stavbyvedoucím může být pouze osoba autorizovaná ČKAIT v oboru „Pozemní stavby“ podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Zhotovitel se zavazuje, že stavbyvedoucí bude splňovat kvalifikační předpoklady pro výkon činnosti vyžadované podmínkami Veřejné zakázky a touto Smlouvou. Zhotovitel je oprávněn změnit stavbyvedoucího uvedeného v označení smluvních stran pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, přičemž nový stavbyvedoucí musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako původní stavbyvedoucí.

3. Místo a doba plnění

- 3.1 Místem plnění je areál Zoo Praha, parcelní číslo 1566/1 v k. ú. Troja.
- 3.2 Doba plnění je vymezena těmito termíny:
 - 3.2.1 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště k provedení Díla **do 2 (dvou) kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. O předání staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem podepsán předávací protokol.
 - 3.2.2 Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla **do 2 (dvou) kalendářních dnů** ode dne předání staveniště.
 - 3.2.3 Zhotovitel je povinen Dílo dokončit a protokolárně předat Objednateli způsobem popsáním v této Smlouvě v termínu **do 140 kalendářních dnů od předání staveniště.**
 - 3.2.4 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a vyklizené staveniště předat Objednateli **do 2 (dvou) kalendářních dnů** od dokončení Díla a jeho předání Objednateli.
 - 3.2.5 Podmínky pro změnu sjednaných termínů jsou pouze tyto:
 - (a) Vícepráce (dle definice v článku 4, odst. 10) nemají vliv na termín dokončení a Dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se Smluvní strany v písemném dodatku nedohodnou jinak;
 - (b) nedostatek finančních prostředků na straně Objednatele;
 - (c) z důvodů vyšší moci;
 - (d) prodloužení způsobené nesoučinností ze strany Objednatele.

- 3.3 Zhotovitel je povinen postupovat dle podrobného harmonogramu stavby (dále jen „**Harmonogram**“), který předložil v zadávacím řízení, a který je rovněž přílohou č. 2 této Smlouvy. Harmonogram musí respektovat všechny termíny uvedené v odstavci 3.2 článku 3. této Smlouvy.
- 3.4 Při předání staveniště zajistí Objednatel Zhotoviteli napojení k odběru vody a elektrické energie v rozsahu a s příkonem potřebným pro realizaci Díla. Vodné a stočné a veškerou spotřebovanou energii za dobu od převzetí staveniště do protokolárního předání Díla hradí Zhotovitel na základě dohodnutých pravidelných odečtů vodného a stočného a spotřebované energie, případně do doby odstranění vad a nedodělků vytčených v protokolu o předání a převzetí Díla.

4. Cena, platební podmínky, fakturační podmínky, vícepráce

- 4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na této celkové ceně Díla, která je sjednána jako jednotková s pevnými jednotkovými cenami specifikovanými u jednotlivých jednotek v Oceněném výkazu výměr. Souhrn jednotkových cen při počtu jednotek dle Oceněného výkazu výměr činí:

cena celkem bez DPH	3 999 999,00 Kč
výše DPH	839 999,79 Kč
cena celkem včetně DPH	4 839 998,79 Kč

- 4.2 Výše uvedená celková cena se sjednává jako nepřekročitelný cenový limit (dále jen „**Cenový limit**“) a je cenou nejvýše přípustnou za celkový předmět plnění a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele spojené s provedením Díla a s plněním všech dalších povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Cena Díla, tedy jednotkové ceny uvedené v Oceněném výkazu výměr, stejně jako Cenový limit, jsou platné až do úplného dokončení Díla. Do účtované ceny Díla může být promítnuta pouze zákonná změna sazby DPH.
- 4.3 Zhotovitel je oprávněn účtovat za provedení Díla cenu skutečně provedených jednotek dle jednotkových cen uvedených v Oceněném výkazu výměr. Pokud by se počet skutečně provedených jednotek lišil od počtu jednotek uvedených v Oceněném výkazu výměr, je pro účtování ceny Díla určující skutečný počet provedených jednotek v rámci Díla; Zhotovitel však není oprávněn za provedení Díla účtovat jakékoliv ceny, které by v souhrnu překročily Cenový limit. Toto ujednání o Cenovém limitu bylo Smluvními stranami sjednáno s ohledem na skutečnost řádného seznámení Zhotovitele s veškerou dokumentací vymezující Dílo před uzavřením této Smlouvy, přičemž Zhotovitel není odpovědný za správnost dokumentace k Dílu, zejména Projektové dokumentace, na jejíž přípravě se nepodílel. Nicméně, uvedený Cenový limit neomezuje nárok Zhotovitele na úhradu za vícepráce, bude-li takový nárok uplatněn v souladu s touto Smlouvou a zákonem.
- 4.4 Daňové doklady (dále jen „**Faktura/Faktury**“) budou Zhotovitelem vystavovány měsíčně na základě soupisu provedených prací, který bude vždy obsahovat specifikaci počtu jednotek skutečně provedených v příslušném měsíci v rámci jednotlivých položek Díla a celkovou výši ceny za skutečně realizovaný počet jednotek v jednotkových cenách dle Oceněného výkazu výměr (dále jen „**Soupis provedených prací**“) a zjišťovacího protokolu odsouhlaseného Objednatelem, který bude obsahovat specifikaci skutečně provedených jednotek jednotlivých položek Díla a jejich ocenění v souladu s obsahem Soupisu provedených prací (dále jen „**Zjišťovací protokol**“). Zhotovitel je povinen předkládat Objednateli Soupis provedených prací vždy do 3. (třetího) pracovního dne měsíce následujícího po měsíci, za který přísluší.
- 4.5 Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí měsíční Fakturu vždy pouze na základě oboustranně podepsaného Zjišťovacího protokolu, a to na finanční částku části ceny Díla uvedenou ve Zjišťovacím protokolu. Na každé měsíční Faktuře bude zřetelně vyznačeno, že k proplacení je pouze 90 % fakturované částky a zbývajících 10 % je pozastávka k ceně Díla. Konečná Faktura bude vystavena po dokončení a protokolárním předání Díla, tedy za měsíc, v němž k protokolárnímu předání došlo. Všechny Faktury budou zasílány v elektronické podobě na e-mailovou adresu Objednatele: fakturace@zoopraha.cz.
- 4.5.1 Celková částka představující pozastávky z jednotlivých dílčích měsíčních Faktur bude vyplacena Zhotoviteli po uplynutí 3 (tří) měsíců od data protokolu o předání a převzetí Díla, za předpokladu (i) bezchybného provozu Díla po dobu uvedených 3 (tří) měsíců a (ii) úplného odstranění případných vad a nedodělků vytčených v protokolu o předání a převzetí Díla; nebudou-li po

uplynutí lhůty 3 (tří) měsíců splněny obě tyto podmínky, bude celková částka pozastávky vyplacena Zhotoviteli až po jejich splnění; o splnění těchto podmínek bude mezi Objednatel a Zhotovitelem sepsán protokol.

- 4.5.2 Pokud Zhotovitel nedodrží termíny stanovené touto Smlouvou pro odstranění reklamovaných vad Díla, je Objednatel oprávněn nechat si vady odstranit jiným Zhotovitelem a náklady mu vzniklé vyúčtovat Zhotoviteli. Zhotovitel souhlasí s tím, že tyto náklady budou uhrazeny jejich započtením proti ceně v konečné Faktuře.
- 4.6 Zhotovitel je povinen vystavit dílčí měsíční Fakturu vždy do 10. (desátého) kalendářního dne měsíce následujícího po měsíci, za který přísluší.
- 4.7 Faktury Zhotovitele budou mít 30 denní lhůtu splatnosti ode dne doručení faktury na adresu Objednatele uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Každá faktura vystavená Zhotovitelem musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Pokud faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu stanovené výše uvedenými právními předpisy a Smlouvou, bude Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit zpět Zhotoviteli s tím, že ten je povinen poté vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě se ruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta počne běžet doručením opravené faktury.
- 4.8 Platby budou uskutečněny bezhotovostním převodem z účtu Objednatele na účet Zhotovitele.
- 4.9 Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 4.10 V případě, že se v průběhu provádění Díla vyskytne potřeba realizovat dodatečné práce či dodávky, které jsou z ekonomických nebo technických důvodů nezbytné, a není možné nebo ekonomické měnit Zhotovitele (odst. 5 § 222 ZZVZ), nebo vznikly v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností (odst. 6 § 222 ZZVZ), překračující rozsah Díla vymezený v čl. 2 této Smlouvy, a které jsou současně nutné pro dokončení a předání Díla („**Vícepráce**“), je možné tyto Vícepráce realizovat pouze za předpokladu písemné dohody obou Smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků vyplývajících z § 222 ZZVZ.
- 4.10.1 Zjistí-li Zhotovitel potřebu provedení Víceprací, je povinen na takovou skutečnost neprodleně upozornit Objednatele zápisem do stavebního deníku a následně předložit Objednateli změnový list (dále jen „**Změnový list**“), v němž bude uvedena specifikace předmětu Víceprací a jejich ocenění, pro které je Zhotovitel povinen použít jednotkové ceny příslušných nebo obdobných položek z Oceněného výkazu výměr.
- 4.10.1.1 Pokud není možné k ocenění víceprací použít jednotkové ceny příslušných nebo obdobných položek z Oceněného výkazu výměr, budou pro stanovení ocenění Víceprací využity ceny dle Cenové soustavy CS ÚRS (ÚRS Praha a.s.) platné ke dni ocenění Víceprací nebo podobné ceníky.
- 4.10.1.2 Pokud není možné Vícepráce ocenit výše uvedeným způsobem, musí Zhotovitel doložit prohlášení, že při stanovení ceny Víceprací byly dodrženy zásady stanovené zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.10.2 Soupis Víceprací, včetně návrhu příslušných Změnových listů, bude Zhotovitel předkládat Objednateli k odsouhlasení jednou měsíčně. Změnové listy budou podkladem k písemnému dodatku k této Smlouvě, jímž budou definovány důvody vzniku Víceprací, sjednáno jejich provedení a jejich cena. Ve Změnovém listě musí být také uvedeno, kdo za Objednatele změnu odsouhlasil.
- 4.10.3 Po provedení Víceprací na základě dodatku k této Smlouvě předloží Zhotovitel Objednateli soupis skutečně provedených Víceprací (dále jen „**Soupis provedených Víceprací**“). Daňové doklady za vícepráce a Soupis provedených Víceprací budou Zhotovitelem předkládány Objednateli měsíčně dle odstavce 4.4. Tyto faktury s příloženým Soupisem provedených Víceprací budou mít stejné formální náležitosti, jako Faktura řádná a budou hrazeny stejným způsobem.

- 4.10.4 Bude-li mít povaha požadovaných Víceprací vliv na Harmonogram a lhůtu pro dokončení Díla, musí dodatek Smlouvy obsahovat rovněž novou lhůtu dokončení Díla.
- 4.10.5 Potřebu provedení Víceprací může požadovat také Objednatel, přičemž se postupuje shodně dle odstavců uvedených výše.
- 4.10.6 Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat Objednateli cenu Víceprací pouze tehdy, pokud došlo k (i) uzavření písemného dodatku ke Smlouvě a (ii) provedení těchto Víceprací. V takovém případě Zhotovitel vyúčtuje cenu Víceprací postupem uvedeným výše v tomto čl. 4. Na účtování Víceprací nedopadá Cenový limit.
- 4.11 Vyskytnou-li se při provádění Díla méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis, včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení (dále jen „**Méněpráce**“). V případě Méněpráce se porovná skutečné množství provedených jednotek s počtem jednotek uvedených v Oceněném výkazu výměr. Výsledné snížení ceny Díla Smluvní strany upraví písemným dodatkem k Smlouvě.
- 4.12 Stejný postup jako v případě Víceprací je uplatněn při aplikaci odst. 7 § 222 ZZZV, kdy je předmětem změna jedné nebo více položek Oceněného výkazu výměr, které nemají vliv na změnu ceny Díla. Taková změna se zaznamená do Změnového listu a stane se přílohou písemného dodatku Smlouvy.
- 4.13 V případě využití poddodavatelů je Zhotovitel povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků těmto poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá dle této Smlouvy, a to vždy do 30 (třiceti) dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit k nahlédnutí smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem.

5. Předání a převzetí Díla

- 5.1 Zhotovitel je povinen po ukončení stavby Díla, v předepsané a dohodnuté kvalitě, množství a bez jakýchkoli faktických či právních vad, protokolárně předat Objednateli a Objednatel se zavazuje Dílo převzít.
- 5.2 Zhotovitel je povinen protokolárně předat Objednateli dokončené Dílo do termínu uvedeného v čl. 3, odst. 3.2, bodu 3.2.3 této Smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k převzetí dokončeného Díla v rámci přejímacího řízení alespoň 2 (dva) pracovní dny před jeho zahájením. V rámci přejímacího řízení bude provedena kontrola Díla z hlediska úplnosti, jakosti a funkčnosti Díla. Na začátku přejímacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli úplnou Dokladovou část Díla. Předání Díla bude osvědčeno předávacím protokolem podepsaným Zhotovitelem i Objednatelem a tímto okamžikem předání přejde na Objednatele nebezpečí vzniku škody na Díle.
- 5.3 Předávací protokol bude obsahovat specifikaci Díla, místo a datum jejího předání, jakož i výslovné prohlášení Objednatele, zda Dílo přebírá bez výhrad či s výhradami a s uvedením takových výhrad. Dílo převezme v místě plnění kontaktní osoba Objednatele, která je uvedená v čl. 11 této Smlouvy nebo jím pověřená osoba.
- 5.4 Objednatel není povinen Dílo protokolárně převzít dle odst. 5.2 tohoto článku Smlouvy, budou-li na něm v rámci přejímacího řízení zjištěny vady. Objednatel je však povinen Dílo převzít ve smyslu § 2628 Občanského zákoníku v takovém případě, pokud zjištěné vady budou pouze ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Smluvními stranami však bylo výslovně sjednáno, že Objednatel není povinen Dílo protokolárně převzít, nedojde-li ze strany Zhotovitele k předání úplné Dokladové části Díla. Zhotovitel je povinen při předání Díla rovněž předat jedno vyhotovení stavebního deníku z průběhu celé stavby Díla.

- 5.5 V případě nepředvídatelných situací způsobených zásahy vyšší mocí, či v případě prodlení způsobeném neposkytnutím včasné součinnosti ze strany Objednatele, se Smluvní strany zavazují sjednat prodloužení termínu dokončení Díla o dobu trvání překážky v činnosti formou písemného dodatku ke Smlouvě.

6. Záruční podmínky

- 6.1 Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. Občanského zákoníku Objednateli záruku za jakost Díla spočívající v tom, že Dílo a jeho veškeré součásti bude po celou dobu záruční doby způsobilé ke smluvenému či obvyklému užívání, resp. si zachová smluvené či obvyklé vlastnosti.
- 6.2 Záruční doba Díla činí **60 (šedesát) měsíců** a počíná běžet ode dne následujícího po protokolárním předání Díla. Právo na záruky za jakost je platné za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu Objednatelem, avšak za podmínky, že Zhotovitel poskytl Objednateli nejpozději při protokolárním předání Díla veškeré podklady a informace potřebné pro řádnou údržbu a obsluhu Díla. Každá prokázaná vada, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna Zhotovitelem zcela na jeho náklady.
- 6.3 Jestliže se v záruční době vyskytnou vady Díla, je Objednatel povinen každé zjištění vady u Zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději však do konce záruční doby Díla sjednané v odst. 6.2 výše.
- 6.4 Zhotovitel dále odpovídá za vady vyskytnuvší se po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 6.5 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění každé reklamované vady Díla nejpozději do 3 (tří) kalendářních dnů od doručení písemné reklamace vady Díla Zhotoviteli. Má-li vada Díla charakter havárie, je Zhotovitel povinen nastoupit k odstranění takové vady do 24 hodin od doručení písemné reklamace vady Díla. V případě vad Díla zjištěných při předání Díla běží uvedené lhůty od okamžiku uzavření předávacího protokolu o předání Díla. Pokud se Zhotovitel ocitne v prodlení s nastoupením k odstranění vady Díla oproti termínům uvedeným v tomto odstavci, je Objednatel oprávněn si odstranění vady zajistit sám a náklady mu vzniklé na odstranění vady Díla je oprávněn přeučtovat Zhotoviteli, který je povinen mu tyto náklady v celém rozsahu zaplatit do 3 (tří) pracovních dnů od uplatnění jejich úhrady Objednatelem.
- 6.6 Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady Díla do 5 (pěti) kalendářních dnů od doručení písemné reklamace vady Díla Zhotoviteli a v případě reklamovaných vad Díla, mající charakter havárie, do 2 (dvou) kalendářních dnů od doručení písemné reklamace Díla. Pokud se Zhotovitel ocitne v prodlení s odstraněním reklamované vady Díla oproti termínům uvedeným v tomto odstavci o dobu delší než 15 (patnáct) kalendářních dnů, je Objednatel oprávněn si odstranění vady zajistit sám a náklady mu vzniklé na odstranění vady Díla je oprávněn přeučtovat Zhotoviteli, který je povinen mu tyto náklady v celém rozsahu zaplatit do 3 (tří) pracovních dnů od uplatnění jejich úhrady Objednatelem.

7. Práva a povinnosti Smluvních stran, včetně odpovědnosti za škodu a pojištění

- 7.1 Objednatel je povinen Zhotoviteli zajistit a předat ke splnění závazku dle čl. 2 této Smlouvy bez zbytečného odkladu po jejím podpisu veškeré věci nezbytné k plnění Smlouvy (např. povolení k vjezdu do areálu, kontakty na třetí osoby apod.) a poskytnout Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.
- 7.2 Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu při realizaci Díla, a to dle svého uvážení; zpravidla po dohodě se Zhotovitelem. V případě potřeby může Objednatel zajistit nezávislý technický dozor za účelem zastupování Objednatele ve věci kontroly plnění závazků Zhotovitelem dle čl. 2 této Smlouvy.
- 7.3 Zhotovitel je povinen vedle dalších povinností vyplývajících z jiných ustanovení Smlouvy a obecně závazných právních předpisů, zejména:
- 7.3.1 dodržovat nařízení Objednatele, že pohyb vozidel a mechanizace Zhotovitele po areálu Zoo Praha (s výjimkou pohybu mechanizace po staveništi), je možný pouze od svítání do 9:00 hod., a to s ohledem na zajištění bezpečnosti návštěvníků Zoo Praha a nerušeného provozu Zoo Praha s provozní dobou od 9:00 hod.;

- 7.3.2 umožnit oprávněným pracovníkům Objednatele, jakož i technickému dozoru, provádět průběžnou kontrolu Díla, včetně provádění zápisů do stavebního deníku a předávat Objednateli kopie zápisů;
- 7.3.3 uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které způsobí svojí činností v souvislosti se zhotovením Díla, a to jak na majetku Objednatele, tak i třetím osobám;
- 7.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých zaměstnanců a dalších osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; Zhotovitel se zavazuje vůči Objednateli zajistit splnění veškerých povinností vyplývajících z předpisů a norem vztahujících se k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví v souvislosti s realizací Díla; Zhotovitel je povinen všechny své zaměstnance a další osoby pohybující se s jeho vědomím na staveništi proškolit dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, části páté, o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci; Zhotovitel se dále zavazuje splnit za Objednatele veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto ve smluvní ceně; povinnosti Objednatele stanovené v § 14 zákona č. 309/2006 Sb. nejsou ustanoveními tohoto odstavce dotčeny;
- 7.3.5 Zhotovitel odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý; pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel; stejně tak Zhotovitel odpovídá za to, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů;
- 7.3.6 Zhotovitel při provádění Díla provede všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou;
- 7.3.7 Zhotovitel zajistí a provede všechny nutné zkoušky dle ČSN, event. jiných norem vztahujících se k prováděnému Dílu, všechny atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci, a revizi veškerých elektrických zařízení; všechny atesty, doklady a protokoly budou součástí Dokladové části Díla;
- 7.3.8 Zhotovitel provede o provádění Díla stavební deník, který bude v pracovní dobu k dispozici k nahlédnutí Objednateli.
- 7.4 Porušení všech povinností dle výše uvedeného bodu 7.3 této Smlouvy je považováno za podstatné porušení Smlouvy.
- 7.5 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřené zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na své náklady.
- 7.6 Zhotovitel je dále povinen v souvislosti se skutečností, že místem plnění je areál Zoo Praha, důsledně dodržovat následující:
- 7.6.1 v rámci plnění Smlouvy nesmí vstupovat mimo volné plochy areálu (do výběhů, bezprostředního okolí výběhů, provozních částí areálu aj.), výjma po předchozí dohodě s odpovědnou osobou za daný zoologický úsek a po předchozím informování osoby Objednatelem pověřené přejímat předmět plnění stanovené v čl. 11 této Smlouvy;
- 7.6.2 Zhotovitel se zavazuje dodržet při plnění Smlouvy veškeré podmínky a připomínky vyplývající z provozu zoologické zahrady; zejména je povinen neomezovat nad nutnou míru provoz Objednatelem provozované zoologické zahrady; pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu; tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě

nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat;

- 7.6.3 všichni zaměstnanci Zhotovitele, kteří pracují v areálu Zoo Praha, jakož i třetí osoby podílející se na provedení plnění v areálu Zoo Praha, jsou povinni zachovávat ustanovení vnitřních norem Zoo Praha, týkající se oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ostrahy majetku a způsobu pohybu po areálu zoologické zahrady. Vnitřní předpis Zoo Praha, podepsaný Zhotovitelem, je přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 7.7 Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření této Smlouvy uzavřené platné a účinné pojištění profesní odpovědnosti u Kooperativa pojišťovna, a.s., pojistnou smlouvou č. 8603379281 za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem minimálně ve výši **5.000.000,- Kč** (pět milionů korun českých). Toto pojištění se Zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování Díla dle Smlouvy. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení Smlouvy.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli na jeho žádost originál pojistné smlouvy k nahlédnutí, případně také předložit příslušné a aktuální znění všeobecných pojistných podmínek k předmětné smlouvě. Kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu byla Zhotovitelem doložena v jeho nabídce v předmětném zadávacím řízení a poté ověřena v rámci součinnosti před uzavřením Smlouvy v souladu s požadavkem Objednatele uvedeném v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Kopie této pojistné smlouvy je přílohou č. 4 této Smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel je oprávněn zadat část plnění Díla poddodavatelům. I v tomto případě je však jediným garantem plnění této Smlouvy Zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce. Zhotovitel zodpovídá i za škodu na Díle způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo a s tím související činnosti provádějí. Poddodavatelem ve smyslu této Smlouvy může být právnická osoba, ale i fyzická osoba, pracující samostatně na své IČO.
- 7.9.1 Zhotovitel se zavazuje oznámit Objednateli každou změnu poddodavatele oproti seznamu poddodavatelů; a to minimálně **3 pracovní dny** před nástupem takového poddodavatele na stavenišťě.
- 7.9.2 Pokud se na staveništi budou vyskytovat poddodavatelé, platí pro Zhotovitele stejné povinnosti, jaké jsou uvedeny v odst. 7.3 výše.
- 7.9.3 Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel splnil kvalifikaci v předmětném zadávacím řízení veřejné zakázky, je možné nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje kvalifikaci ve stejném rozsahu, v jakém původní poddodavatel splnil za Zhotovitele kvalifikaci v předmětném zadávacím řízení.
- 7.9.4 Seznam poddodavatelů je přílohou č. 5 této Smlouvy.
- 7.10 Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení veškerých inženýrských sítí specifikovaných a zakreslených v zadávací dokumentaci a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správci inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správci, budou protokoly součástí Dokladové části Díla.
- 7.11 Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor mimo stavenišťě vlivem činností Zhotovitele. Zhotovitel je povinen s odpady vznikajícími při provádění Díla nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a zajistit likvidaci odpadů v souladu s ním. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich likvidace. Tato evidence bude součástí Dokladové části Díla.
- 7.12 Za podstatné porušení této Smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí Díla v odpovídající kvalitě.

- 7.13 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího protokolárního předání Objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném Díle, na majetku Objednatele a za škody způsobené třetím osobám. Zhotovitel odpovídá i za škodu na Díle způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo, a s tím související činnosti, provádějí. Škody, které Zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.14 Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z čestného prohlášení ke společensky odpovědnému plnění Veřejné zakázky, které je součástí jeho nabídky podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení Zhotoviteli. Zhotovitel je při takové kontrole povinen poskytnout veškerou požadovanou součinnost. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se Zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 3 (tři) pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele.
- 7.15 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), a dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí, a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 7.16 Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v obchodním rejstříku, živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ, apod., a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se podílejí na plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platných právních předpisů.
- 7.17 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle tohoto čl. 7 odst. 7.15 a 7.16 Smlouvy, (a to i přímo u osob podílejících se na plnění Smlouvy), přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

8. Mlčenlivost

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje během plnění této Smlouvy, i po uplynutí doby, na kterou je tato Smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od Objednatele v souvislosti s jejím plněním, nebo o skutečnostech, o nichž se dozví během svého působení v areálu Objednatele. Tato povinnost zavazuje zmocněnce, zaměstnance nebo jiné spolupracovníky Zhotovitele, kteří se podílejí na plnění této Smlouvy. Tím není dotčena možnost Zhotovitele uvádět činnost podle této Smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném Objednatелеm či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici Objednatелеm.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje uhradit Objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti Zhotovitel vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

9. Smluvní pokuty

- 9.1 V případě prodloužení Zhotovitele se splněním povinností k dokončení a předání Díla oproti termínu uvedenému v čl. 3 odst. 3.2 bodu 3.2.3 této Smlouvy je Zhotovitel povinen hradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny Díla bez DPH stanovené v souladu s ustanovením čl. 4. odst. 4.1 této Smlouvy, a to za každý i započatý den prodloužení.

- 9.2 V případě prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti k odstranění každé jednotlivé vady Díla oproti termínu uvedenému v čl. 6, odst. 6.6 této Smlouvy je Zhotovitel povinen hradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý den takového prodlení.
- 9.3 Pro případ porušení jiné povinnosti Zhotovitele se sjednává právo Objednatele požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši **0,1%** z ceny Díla bez DPH stanovené v souladu s ustanovením čl. 4. odst. 4.1 této Smlouvy, a to za každý den, v němž každý jednotlivý případ takového porušení bude trvat.
- 9.4 V případě prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla, resp. její části, je Zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení zákonného úroku z prodlení za každý den prodlení.
- 9.5 Za porušení mlčenlivosti specifikované v čl. 8 této Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 9.6 Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čestného prohlášení ke společensky odpovědnému plnění Veřejné zakázky, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7 Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení podle tohoto článku 9 Smlouvy vzniká oprávněné Smluvní straně prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby stanovené k plnění nebo dnem následujícím po porušení povinnosti druhou Smluvní stranou.
- 9.8 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů po obdržení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany k jejímu zaplacení na adresu sídla povinné Smluvní strany.
- 9.9 Sjednáním ani uhrazením smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu případně vzniklé škody v jejím plném rozsahu. Právo na úhradu smluvní pokuty vzniklé dle této Smlouvy není podmíněno vznikem škody.
- 9.10 Smluvní strany se zprošťují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností z této Smlouvy po dobu trvání prokazatelné vyšší moci. Za vyšší moc je ve smyslu této Smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době uzavření této Smlouvy, včetně případných opatření vlády ČR nebo ministerstev ČR. O vzniku a ukončení vyšší moci se budou Smluvní strany vzájemně písemně informovat nejpozději do 5 (pět) kalendářních dnů od vzniku vyšší moci. Po dobu trvání prokazatelné vyšší moci se plnění závazků dle této Smlouvy pozastavuje do doby ukončení vyšší moci, popř. odstranění jejich následků, kdy se obě Smluvní strany dohodnou písemně na případné změně některých ustanovení této Smlouvy.

10. Trvání a ukončení Smlouvy

- 10.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou a končí protokolárním předáním Díla v termínu dle čl. 3., odst. 3.2, bodu 3.2.3 a na něj navazujícím předáním vyklizeného staveniště dle čl. 3, odst. 3.2, bodu 3.2.4 této Smlouvy.
- 10.2 Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran. Každá smluvní strana je oprávněna od Smlouvy odstoupit při podstatném porušení Smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 10.3 Za podstatné porušení ze strany Zhotovitele je považováno zejména prodlení s plněním některých z postupových termínů uvedených v Harmonogramu o dobu delší než 15 (patnáct) dnů, nebo pokud je Zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti k dokončení a předání Díla Objednateli o dobu delší než 30 (třicet) dnů oproti termínu stanovenému v čl. 3 odst. 3.2 bodu 3.2.3 této Smlouvy. Za podstatné porušení Smlouvy ze strany Objednatele se považuje prodlení s úhradou Faktury oproti splatnosti sjednané v čl. 4 odst. 4.7 po dobu delší než 60 (šedesát) dnů. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem, kdy je písemné odstoupení doručeno druhé Smluvní straně.

- 10.4 Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel je v úpadku, probíhá vůči němu insolvenční řízení, na majetek Zhotovitele byl prohlášen konkurz anebo i v případě, že insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení. Rovněž pak v případě, kdy Zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 10.5 Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel v průběhu provádění Díla přestane splňovat základní a profesní způsobilost požadovanou v předmětném zadávacím řízení veřejné zakázky.
- 10.6 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě nepřidělení dostatečných finančních prostředků k úhradě ceny Díla ze strany zřizovatele Objednatele, tj. hlavního města Prahy.
- 10.7 Objednatel je oprávněn písemně vypovědět tuto Smlouvu i bez udání důvodu ve výpovědní lhůtě jeden měsíc, která běží od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi Zhotoviteli. Objednatel je v takovém případě povinen nahradit Zhotoviteli prokázané náklady, které Zhotoviteli vznikly při plnění této Smlouvy do dne jejího skončení
- 10.8 Odstoupením od Smlouvy není dotčena povinnost Zhotovitele na zaplacení sjednaných smluvních pokut a dobu do nabytí účinnosti odstoupení od Smlouvy, jakož i na povinnost Zhotovitele uhradit Objednateli veškerou majetkovou újmu, jež Objednateli vznikla v důsledku neplnění jeho závazků ze Smlouvy či závazků vyplývajících ze zákona.

11. Kontaktní osoby

- 11.1 Za stranu Objednatele je osobou oprávněnou ustanoven [redacted] investiční náměstek, e-mailová adresa: [redacted] mobilní telefon: [redacted] nebo jimi pověřená osoba.
- 11.2 Za stranu Zhotovitele je osobou oprávněnou ustanoven **Ing. Pavel Tvrdý**, e-mailová adresa: tvrdy.stavebni@seznam.cz, mobilní telefon: [redacted] nebo jím pověřená osoba.
- 11.3 O případných změnách oprávněných osob musí být vždy písemně informována druhá smluvní strana.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit jakákoli práva nebo pohledávky vyplývající z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Tato Smlouva je závazná rovněž pro právní nástupce Smluvních stran.
- 12.2 Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je vázán zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, a souhlasí s tím, že Objednatel zajistí zveřejnění celého textu smlouvy, případně jejich dodatků, v registru smluv.
- 12.3 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Smlouvy v plném rozsahu včetně osobních údajů ve Smlouvě obsažených či poskytnutím informace třetím osobám o této Smlouvě či podstatných částech této Smlouvy za podmínek definovaných zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění aktuálním ke dni požadavku na informace či zveřejnění, a rovněž prohlašují, že nic z obsahu této Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.
- 12.4 Zhotovitel si je vědom, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou dle platných právních předpisů.
- 12.5 Právní vztahy Smlouvou neupravené či upravené jen částečně se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, přednostně příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 12.6 Smluvní strany se zavazují pokusit se vyřešit smírnou cestou jakýkoli spor, sporný nárok nebo spornou otázku vzniklou v souvislosti s touto Smlouvou (včetně otázek týkajících se její platnosti, účinnosti

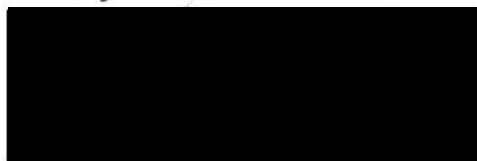
a výkladu). Nepodaří-li se dosáhnout smírného řešení, bude spor předložen kteroukoli Smluvní stranou k rozhodnutí obecnému soudu.

- 12.7 Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato Smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplyvá-li z obsahu a povahy Smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejblížíší.
- 12.8 Veškeré změny této Smlouvy je možno činit jen v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 12.9 Smlouva je sepsána ve 2 originálních vyhotoveních, z nichž každá Smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
- 12.10 **Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu** druhou ze Smluvních stran. Smlouva **nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv**. Realizace plnění je tedy možná až od data účinnosti Smlouvy.
- 12.11 Každá ze Smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 12.12 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
Příloha č. 2: Harmonogram
Příloha č. 3: Vnitřní předpis Zoo Praha (BOZP)
Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy Zhotovitele
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Praze dne - 1 -09- 2023

Za **Objednatele:**



Mgr. Miroslav Bobek
ředitel Zoologické zahrady hl. m. Prahy



V Praze dne 28.8.2023

Za **Zhotov**

Tvrdý
Štětínská 8
IČ: 060 8174
e-mail: tvrdy@am.cz

Ing. Pavel Tvrdý
jednatel Tvrdý stavební, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-02-2a
Stavba: Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

KSO:
Místo: Areál Zoo Praha

CC-CZ:
Datum: 17.07.2023

Zadavatel:
Zoologická zahrada hl.m. Prahy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Tvrдый stavební, s. r. o.

IČ: 06698174
DIČ: CZ06698174

Projektant:
RAM projekt, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **3 999 999,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 999 999,00	839 999,79
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **4 839 998,79**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-02-2a

Stavba: **Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023**

Místo: **Areál Zoo Praha**

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Projektant: RAM projekt, s.r.o.

Uchazeč: Tvrdý stavební, s. r. o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 999 999,00	4 839 998,79	
01	SO 01 - Novostavba ubikace dikobrazů	2 078 518,53	2 515 007,42	STA
02	SO 02 - Venkovní výběh	358 232,66	433 461,52	STA
03	SO 03 - Oplocení	1 198 643,28	1 450 358,37	STA
04	SO 04 - Přípojka NN pro ubikaci	57 348,76	69 392,00	STA
05	SO 05 - Závlaha	52 449,00	63 463,29	STA
06	VRN	254 806,77	308 316,19	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

01 - SO 01 - Novostavba ubikace dikobrazů

KSO:

Místo: Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

06698174

DIČ:

CZ06698174

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 078 518,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 078 518,53	21,00%	436 488,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 515 007,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

01 - SO 01 - Novostavba ubikace dikobrazů

Místo:

Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrďý stavební, s. r. o.

Datum:

17.07.2023

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 078 518,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 595 929,54

1 - Zemní práce

221 471,28

2 - Zakládání

426 310,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 489,00

4 - Vodorovné konstrukce

37 328,78

5 - Komunikace pozemní

102 486,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

573 465,87

8 - Trubní vedení

76 000,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 462,95

997 - Přesun sutě

18 656,34

998 - Přesun hmot

73 257,98

PSV - Práce a dodávky PSV

462 703,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 258,66

713 - Izolace tepelné

5 252,74

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

24 622,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

18 834,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

6 637,80

741 - Elektroinstalace - silnoproud

54 309,50

762 - Konstrukce tesařské

99 432,65

766 - Konstrukce truhlářské

94 430,00

767 - Konstrukce zámečnické

137 546,71

783 - Dokončovací práce - nátěry	13 379,43
M - Práce a dodávky M	19 885,00
21-M - Elektromontáže	19 885,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

01 - SO 01 - Novostavba ubikace dikobrazů

Místo: Areál Zoo Praha

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Projektant: RAM projekt, s.r.o.

Uchazeč: Tvrdý stavební, s. r. o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 078 518,53

D HSV Práce a dodávky HSV

1 595 929,54

D 1 Zemní práce

221 471,28

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	355,00	2 840,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
P			Poznámka k položce: veškerý nepotřebný výkopek bude uložen do spodních vrstev obsypu					
VV			0,4*mk "podklad v místní komunikaci	8,000				
2	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	8,000	655,00	5 240,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107341					
VV			0,4*mk "ložní vrstva	8,000				
3	K	113154223	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	20,000	255,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154223					
VV			(0,4+0,3*2)*mk "kryt místní kom. se zámkem	20,000				
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,350	525,00	2 283,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
VV			22,5*0,15 "skrývka chodníku pro návštěvníky	3,375				
VV			6,5*0,15 "skrývka chodníku pro chovatele	0,975				
VV V1			Součet	4,350				
5	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	58,315	625,00	36 446,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251253					
VV			54,5*0,6 "základy pro ubikaci a část oplocení hl. 600mm	32,700				
VV			22,5*0,7 "základy pro část oplocení a výběhu hl. 700mm	15,750				
VV			0,5*0,9*PE32+0,8*0,8*1 "přípojka vody+rozšíření pro šachtu	2,665				
VV			0,4*0,9*PVC160 "rýha pro kanalizaci	7,200				
VV V			Součet	58,315				
	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	125,330	185,00	23 186,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			(V1+V)*2 "na meziskládku a zpět na zásyp	125,330				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,665	125,00	7 833,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
		VV	(V1+V) "zpětný odvoz z meziskládky		62,665			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,544	325,00	9 276,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		P	Poznámka k položce: Zásyp základových kci pod úrovní PT v celém areálu					
		VV	(V1+V) "celkový výkop - veškerý výkopek bude použit na zásyp objektu		62,665			
		VV	-(lo+ob+3,63)		-7,550			
		VV	-(3+3,95+1,15+1,65+3,23)*0,6*0,25 "obvodové zdvivo - základové pasy		-1,947			
		VV	-(0,6*3,55*0,25+0,8*2,3*0,25) "zeď s brankou - organický tvar		-0,993			
		VV	-0,7*5,85*0,25 "zeď proti brance		-1,024			
		VV	-0,6*5,5*0,25 "zeď ve výběhu		-0,825			
		VV	-(0,7*5,45*0,25+0,7*1,5*0,25) "zeď u cesty		-1,216			
		VV	-(0,8*5,565*0,3+0,5*6,8*0,1) "základ pro pergolu a záhon		-1,676			
		VV	-(3,55+2,3)+5,85+5,5*2+(5,7+1,5))*0,35*0,3 "rozšíření zákl. pasů patkami		-3,140			
		VV	-(1,75+14) "objem betonu pod úrovní PT ze SO 02 + SO 03		-15,750			
		VV	Součet		28,544			
9	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	55,729	625,00	34 830,63	CS ÚRS 2022 02
		VV	30,9605801237188*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		55,729			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,940	385,00	1 131,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	0,4*(PVC160+PE32)*0,3 "přípojné potrubí		2,940			
		VV	ob		2,940			
		VV	Součet		2,940			
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	5,292	568,00	3 005,86	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: ALT. lze použít vhodný výkopek - se souhlasem geodeta					
		VV	2,94*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,292			
12	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	61,904	185,00	11 452,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151201					
		VV	7,5*6*1,3+PP*0,4 "zadní val - veškerá zemina z výkopů		61,904			
13	K	182211121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	30,541	255,00	7 787,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182211121					
		VV	trav*0,35 "část ruční - 35%		30,541			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	56,719	135,00	7 657,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
		VV	trav*0,65 "část strojně -65%		56,719			
15	K	182311123	Rozprostření a urovňání omice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,541	155,00	4 733,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182311123					
		VV	trav*0,35 "část ruční - 35%		30,541			
16	K	182351123	Rozprostření a urovňání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	56,719	65,00	3 686,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123					
		VV	trav*0,65 "část strojně -65%		56,719			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	29,668	450,00	13 350,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	trav*0,2 "dovezená omice		17,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 17,452*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		29,668			
18	K	182111111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	53,510	35,00	1 872,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182111111					
			VV 7,5*6+PP "zadní val		53,510			
19	M	61894013	sil' protierozní z kokosových vláken 700g/m2	m2	58,861	75,00	4 414,58	CS ÚRS 2023 01
			VV 53,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,861			
20	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na omíci	m2	87,260	38,00	3 315,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211					
			VV trav 10,5*7,5+PP "plocha zadního valu - strojní zatravnění		87,260			
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	13,089	500,00	6 544,50	CS ÚRS 2023 01
			VV 87,26*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,089			
22	K	184214112R	Ochrana stromu zřízením bednění, výšky dřeviny přes 4 do 6 m, včetně dodávky	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			VV 2 "ochrana stávajících vzrostlých stromů		2,000			
23	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	16,000	155,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102111					
			VV 16 "pnoucí rostliny na zastínění ubikace		16,000			
24	M	026503R	Popinavé rostliny	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	
			P Poznámka k položce: Hedera colchica a další podle PD					
25	K	184214158	Vyvázaní pnoucích dřevin páskou nebo sponou délky rostliny přes 3 do 3,5 m	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184214158					
D 2 Zakládání							426 310,70	
26	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	25,000	685,00	17 125,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411					
			VV 25 "drenážní potrubí		25,000			
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,040	1 850,00	1 924,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
			VV 4*5,2*0,05 "vyrovnávací podsyp desky		1,040			
28	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	3,630	4 850,00	17 605,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273323511					
			VV (3*4,2-1,3*1,1/2)*0,3 "základová deska ubikace		3,566			
			VV 0,8*0,8*0,1 "poklad šachty		0,064			
			VV Součet		3,630			
29	K	279311961	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,660	3 450,00	5 727,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311961					
			VV 0,8*5,5*0,3+0,5*6,8*0,1 "základ pro pergolu a záhon		1,660			
30	K	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	8,551	4 850,00	41 472,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279323111					
			VV Ubikace					
			VV (3+3,95+1,15+1,6+3,23)*2,5*0,25 "obvodové zdivo		8,081			
			VV -(1*2+0,7*0,7)*0,25 "otvory		-0,623			
			VV (3*0,5+(3,95+3,23)*0,4)*0,25 "atika		1,093			
			VV Součet		8,551			
31	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,501	3 450,00	53 478,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321347					
			VV Přístup					
			VV (3,3+1,7)/2*3,55*0,25+1,8*2,3*0,25 "zeď s brankou - organický tvar		3,254			
			VV (3,3+1,7)/2*5,85*0,25 "zeď proti brance		3,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,7*5,5*0,25 "zeď ve výběhu		2,338			
	WV		(3,3+0,7)/2*5,7*0,25+0,7*1,5*0,25 "zeď u cesty		3,113			
	WV		((3,55+2,3)+5,85+5,5*2+(5,7+1,5))*0,35*0,3 "rozšíření zákl. pasů patkami		3,140			
	WV		Součet		15,501			
32	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	172,238	895,00	154 153,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121					
	WV		(3+3,95+1,13+1,65+3,1)*0,3 "obvod zákl. desky		3,849			
	WV		(3+3,95+1,15+1,6+3,2)*2,5*2 "obvodové zdívo		64,500			
	WV		(3*0,5+(3,95+3,2)*0,4)*2 "atika		8,720			
	WV		(2*2+1+0,7*3)*0,25 "otvory		1,775			
	WV		-(1*2+0,7*0,7) "otvory		-2,490			
	WV		(3,3+1,7)/2*3,55*2+1,8*2,3*2 "zeď s brankou - organický tvar		26,030			
	WV		(3,3+1,7)/2*5,85*2 "zeď proti brance		29,250			
	WV		(3,3+0,7)/2*5,7*2+0,7*1,5*2 "zeď u cesty		24,900			
	WV		0,8*5,565*2+0,5*6,8*2 "základ pro pergolu a záhon		15,704			
	WV		Součet		172,238			
33	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	172,238	155,00	26 696,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122					
34	K	279352221	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	18,700	1 750,00	32 725,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352221					
	WV		1,7*5,5*2 "zeď ve výběhu		18,700			
35	K	279352222	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	18,700	155,00	2 898,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352222					
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,119	75 000,00	8 925,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	WV		119*0,001 "výztuž podle statiky		0,119			
37	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,156	55 000,00	63 580,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279362021					
	WV		1155,5*0,001 "výztuž KARI 8/15 - podle statiky		1,156			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 489,00	
38	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	4,160	1 650,00	6 864,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141					
	WV		2,5*2,5-(0,8*2+0,7*0,7) "vntřní přička		4,160			
39	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,060	75 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312361821					
	WV		4,16*12*1,2*0,001 "R12		0,060			
40	K	317121211.1	Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 100 mm, výšky 190 mm délky 1100 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
41	K	317121212.1	Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 100 mm, výšky 190 mm délky 1200 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
42	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	5,000	285,00	1 425,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131					
	WV		2,5*2 "vntřní přička		5,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				37 328,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,971	4 500,00	13 369,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414					
	VV		(3*4,2-1,3*1,1/2)*0,25 "stropní deska"		2,971			
44	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	11,718	955,00	11 190,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		(3+3,95+1,13+1,65+3,1)*0,25 "obvod stropní desky"		3,208			
	VV PP		(1,53+5,5+1,23+2,5*0,1) "vnitřní plocha stropu / podlahy"		8,510			
	VV		Součet		11,718			
45	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	11,718	155,00	1 816,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
46	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	8,510	355,00	3 021,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
	VV		PP "plocha stropu"		8,510			
47	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	8,510	85,00	723,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
48	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,098	55 000,00	5 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021					
	VV		98*0,001 "výztuž 8/15 podle statiky"		0,098			
49	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,980	1 855,00	1 817,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV lo		0,4*(PE32+PVC160)*0,1 "lože pod odpad a vodovodní přípojku"		0,980			
	D 5		Komunikace pozemní				102 486,10	
50	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	29,000	145,00	4 205,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710001					
	VV		6,5 "přístupový chodník pro chovatele"		6,500			
	VV		22,5 "navštěvnícká cesta"		22,500			
	VV		Součet		29,000			
51	K	564710101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6,500	145,00	942,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710101					
	VV		6,5 "přístupový chodník pro chovatele"		6,500			
52	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	22,500	225,00	5 062,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730101					
	VV		22,5 "navštěvnícká cesta"		22,500			
53	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	8,000	242,00	1 936,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564731101					
	VV		0,4*mk "mk"		8,000			
54	K	564831011	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	8,000	225,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011					
	P		Poznámka k položce: DRCENÝ A TŘÍDĚNÝ VÝKOPEK					
	VV		0,4*mk "podklad místní kom."		8,000			
	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,4*(mk)		8,000			
56	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
		VV	(0,4+0,3*2)*mk "místní kom.		20,000			
		VV	Součet		20,000			
57	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112					
		VV	0,4*mk "místní kom.		8,000			
58	K	581115511R	Kryt z Raženého betonu C 30/37 tl. 100 mm - včetně výztuže	m2	23,180	1 600,00	37 088,00	
		P	Poznámka k položce: probarvený ve hmotě					
		VV	22,5 "návěštnická cesta		22,500			
		VV	6,8*0,1 "obruba záhonu		0,680			
		VV	Součet		23,180			
59	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	23,180	85,00	1 970,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					
60	K	783927161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový	m2	23,180	185,00	4 288,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783927161					
61	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	12,000	255,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919111114					
		VV	1,5*8		12,000			
62	K	919111222	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	19,700	155,00	3 053,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919111222					
		VV	5,4+9,2+5,1 "podél zdíva a pergoly		19,700			
63	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	19,700	325,00	6 402,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121121					
64	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	6,500	385,00	2 502,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
		VV	6,5 "přístupový chodník pro chovatele		6,500			
65	M	59245202	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm barevná	m2	7,150	500,00	3 575,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	6,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,150			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				573 465,87	
66	K	61863111.1	Vnitřní úprava povrchu betonových konstrukcí stěrka impregnační polyuretanovou, ploch rovinných. tl- 2-3mm - stěn	m2	38,728	1 185,00	45 892,68	
		VV	(3+3,95+1,13+1,65+3,1)*2,5*1,1 "obvodové zdívo vnitřní s přesahem 10%		35,283			
		VV	2,5*2,5-(0,8*2+0,7*0,7) "vnitřní příčka		4,160			
		VV	(2*2+1+0,7*3)*0,25 "otvory		1,775			
		VV	-(1*2+0,7*0,7) "otvory		-2,490			
		VV	Součet		38,728			
67	K	620470213.1	Vnější omítka torkretová betonových konstrukcí z cementové malty, s očištěním podkladu vodou s výztužným pletivem, tl. přes 20 do 30 mm	m2	60,790	7 800,00	474 162,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: včetně nerez výztužné kce probarvený beton proměnlivá tl. nástřiku včetně povrchové úpravy					
	WV		stříkaný beton - imitace skály - podle dodané dokumentace nelze spočítat přesně					
	WV		2,5*1,5+4,5*1,2 "zadní stěna			9,150		
	WV		2,5*4+5*2,3/2 "stěna s oknem			15,750		
	WV		3*1,5/2+6,8*0,8 "stěna s vchodem			7,690		
	WV		5,5*1,1+3*2,7+4,4 "čelní stěna			18,550		
	WV		5,4*0,8+1,3*0,5 "zeď s brankou - organický tvar			4,970		
	WV		5,85*0,8 "zeď proti brance			4,680		
	WV		Součet			60,790		
68	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	1,114	8 500,00	9 469,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311225					
	WV		(3*3,95-1,3*1,1/2)*0,1 "stropní deska, venkovní vrstva spádová 120 - 80mm			1,114		
69	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	1,114	355,00	395,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319022					
70	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3	0,681	6 500,00	4 426,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311117					
	WV		PP*0,08 "podlah. deska			0,681		
71	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,681	855,00	582,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
72	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	0,681	855,00	582,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319211					
73	K	631342112	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,681	5 500,00	3 745,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342112					
	WV		PP*0,08 "spádový beton, lehčený, -a-			0,681		
74	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	8,510	385,00	3 276,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450131					
75	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	8,510	155,00	1 319,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	WV		PP			8,510		
76	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	8,510	3 480,00	29 614,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635211121					
	WV		PP "skladba -a-, vyrovnávací násyp			8,510		
D	8		Trubní vedení				76 000,54	
77	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4,500	695,00	3 127,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
	WV		4,5 "přípojka			4,500		
	WV	PE32	Součet			4,500		
	M	28613850	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 32x3,0mm	m	4,568	155,00	708,04	CS ÚRS 2023 01
	WV		4,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			4,568		
	K	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891219111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 "vodovodní přípojka		1,000			
80	M	42273537	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
81	M	42291054	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 2,0m	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
82	K	721173315	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	19,000	685,00	13 015,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173315					
	VV		12 "napojení odtoků		12,000			
	VV		7 "drenáž do nové šachty před T3		7,000			
	VV		Součet		19,000			
83	K	721173403	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,000	1 255,00	25 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
	VV	PVC160	20 "napojení odtoku na areálový rozvod		20,000			
84	K	892233122	Propiach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	22,500	155,00	3 487,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
	VV		PE32+PP20 "venkovní + vnitřní část		22,500			
85	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	22,500	25,00	562,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		PE32+PP20		22,500			
86	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
	VV		PVC160		20,000			
87	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812202					
88	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812203					
89	K	894812235	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná s hrdlem, světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812235					
90	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812249					
91	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812257					
92	K	9772135R	Napojení na stávající šachtu navrtávkou	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
93	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	42,500	25,00	1 062,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		PE32+PP20+PVC160 "CÝKY 4mm2"		42,500			
94	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	24,500	85,00	2 082,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722112					
	VV		PE32 "bílá		4,500			
	VV		PVC160 "šedá		20,000			
	VV		Součet		24,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 462,95	
	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podlé vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	40,000	255,00	10 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
		VV	mk*2		40,000			
97	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	80,000	185,00	14 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
		VV	mk*2 "řezání místní kom. kryt vozovky		40,000			
		VV	mk*2 "řez ložní vrstvy mk		40,000			
		VV	Součet		80,000			
		VV	mk		20,000			
			20 "délka místní komunikace podél ubikace					
98	K	952901311	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů jakékoliv výšky podlaží	m2	8,510	155,00	1 319,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901311					
		VV	PP		8,510			
99	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	m	25,660	400,00	10 264,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334118					
		VV	(3+3,95+1,13+1,65+3,1)*2 "obvodové zdivo na desku + stropní deska na stěny		25,660			
100	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,510	255,00	2 170,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
		VV	PP "podlaha		8,510			
101	K	777111121.1	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m2	8,510	185,00	1 574,35	
102	K	985312132	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm - probarvená	m2	8,510	525,00	4 467,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312132					
103	K	985312122	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	8,510	525,00	4 467,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985312122					
		VV	PP "plocha stropu		8,510			
D	997		Přesun sutě				18 656,34	
104	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,404	285,00	1 540,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
105	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,840	55,00	1 696,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
		P	Poznámka k položce: doprava na skládku do 10km					
		VV	0,784 "podkladní asfalt		0,784			
		VV	2,3 "frézovaný asfalt k případnému dalšímu použití		2,300			
		VV	Součet		3,084			
		VV	3,084*10 'Přepočtené koeficientem množství		30,840			
106	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,084	5 000,00	15 420,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
D	998		Přesun hmot				73 257,98	
7	K	998142261	Přesun hmot pro zásobníky a jámy pozemní pro zemědělství se svislou nosnou konstrukcí betonovou monolitickou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 20 m, pro zásobníky jakýchkoliv rozměrů	t	139,539	525,00	73 257,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998142261					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					8 258,66
108	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	13,668	195,00	2 665,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161115					
		VV	(3*4,2-1,3*1,1/2)*1,15 "stropní deska vč. atiky		13,668			
		VV	Součet		13,668			
109	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	28,261	195,00	5 510,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
		VV	(3,95+1,13+1,65+3,1)*2,5*1,15 "obvodové zdivo vnější s přesahem 15%		28,261			
110	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033	2 500,00	82,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D 713			Izolace tepelné					5 252,74
111	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,510	55,00	468,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
		VV	PP "vnitřní podlaha		8,510			
112	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	8,936	185,00	1 653,16	CS ÚRS 2023 01
		VV	8,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,936			
113	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	12,830	55,00	705,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211					
		VV	(3+3,95+1,13+1,65+3,1) "obvod podlahy		12,830			
114	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	13,472	85,00	1 145,12	CS ÚRS 2023 01
		VV	12,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,472			
115	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	17,020	35,00	595,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
		VV	PP*2 "sladba -a-, dvě vrstvy separace		17,020			
116	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	19,573	35,00	685,06	CS ÚRS 2023 01
		VV	17,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,573			
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					24 622,50
117	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	3,000	3 250,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211611					
118	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šifky do 200 mm	m	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
119	M	59227104	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 100mm	m	1,000	3 955,00	3 955,00	CS ÚRS 2023 01
120	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šifky přes 200 mm	m	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113112					
121	M	59227111	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 350mm	m	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
122	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	2 500,00	77,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					18 834,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	18,000	655,00	11 790,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002					
	VV	PP20	18 "vnitřní rozvody		18,000			
124	M	28653083	vložka přechodová PE/ PPR pro vodovodní potrubí PN16	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
125	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
126	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722221135					
127	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116					
128	K	722224152.1	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4" - mrazuvzdorné	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
129	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 500,00	24,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722101					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 637,80	
130	K	735531002	Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože položení samolepící topné rohože 100 W/m2	m2	8,510	185,00	1 574,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735531002					
	VV	PP	"podlahové topení		8,510			
131	M	3861456R	Topná rohož el. 100W/m2	m2	8,510	595,00	5 063,45	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				54 309,50	
132	K	741110013	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	60,000	25,00	1 500,00	
	VV		60 "hlavní přívod pro RS		60,000			
133	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášňová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	60,000	28,00	1 680,00	
134	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301					
	VV		10 "ochranný ZŽ		10,000			
135	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	11,500	35,00	402,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
136	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122					
137	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	44,000	32,00	1 408,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		40 "vnitřní rozvody		40,000			
	VV		40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		44,000			
138	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	22,000	35,00	770,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		20 "vnitřní rozvody		20,000			
	VV		20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
139	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122142					
	VV		5 "zásuvka 3f		5,000			
140	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	5,500	98,00	539,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,500			
		741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
142	M	35713105.1	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: dodávka včetně vnitřního propojení					
VV			1 " RS	1,000				
143	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031					
144	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
145	K	741310551R	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových s přívodkou a pojistkami, popř. jističem 25 A, počet svorek 1 až 4 - včetně dodávky	kus	1,000	500,00	500,00	
146	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
147	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2023 01
148	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
149	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2023 01
150	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2023 01
151	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165					
152	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
153	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
154	K	741321033	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321033					
155	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
156	K	74132211R	Montáž přepěťových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednodílných - včetně dodávky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
157	K	741331032R	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového podružného - vč. dodávky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
158	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,128	5 000,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101					
D 762			Konstrukce tesařské				99 432,65	
159	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762085103					
160	M	54825001	kotevní patka tvaru U široká 120x100x4,0 16x250mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
VV			10 "kotvy podle PD č.8	10,000				
161	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,500	125,00	312,50	CS ÚRS 2023 01
VV			10*0,25 "kotvy,	2,500				
162	K	762723311	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	25,246	985,00	24 867,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762723311					
VV			2,25*6+1,583*2+1,37*4+3,1 "kostra pergoly	25,246				
163	M	61223210.1	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	0,303	50 000,00	15 150,00	
P			Poznámka k položce: hranol modřínový (2,25*6+1,583*2+1,37*4+3,1)*0,12*0,1	0,303				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	762131187.1	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 40 mm na osovou vzdálenost přes 250 do 500 mm	m2	12,911	525,00	6 778,28	
	VV		(5,1*2,25+1,4*(5,1+3,1)/2)*0,75 "obklad pergoly s nepravidelnými mezerami- předpoklad 75% plochy		12,911			
165	M	60516110.1	řezivo modřínové sušené do tl 30mm	m3	0,387	25 000,00	9 675,00	
	VV		12,911/3*0,02 "1/3 plochy tl. 0,02 podle PD č.8		0,086			
	VV		12,911/3*0,03		0,129			
	VV		12,911/3*0,04		0,172			
	VV		Součet		0,387			
166	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,690	1 500,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762795000					
	VV		0,303+0,387		0,690			
167	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961214					
	VV		10 "kotvy		10,000			
168	K	42917515R	Montáž lanových konstrukcí pro pnoucí rostliny nerez vodící síť	m2	12,051	525,00	6 326,78	
	VV		(5,1*2,25+1,4*(5,1+3,1)/2)*0,7 "obklad pergoly		12,051			
169	M	55381232R	Lankový vodící systém - lanko nerez	m2	12,051	1 525,00	18 377,78	
170	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,391	10 000,00	3 910,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
D	766		Konstrukce truhlářské				94 430,00	
171	K	766660611	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660611					
172	M	61140500.1	dveře jednokřídle plastové antracit plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,600	25 000,00	40 000,00	
	P		Poznámka k položce: Nerez kování Oplechování ze strany kotce					
	VV		0,8*2 "D2, vchod do kotce		1,600			
173	M	61140502.1	dveře jednokřídle plastové antracit prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	1,800	25 000,00	45 000,00	
	P		Poznámka k položce: Středové prosklení 200x1200mm Větrací mřížky 100x600mm - dole i nahoře					
	VV		0,9*2 "D1, vchod do ubikace		1,800			
174	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,103	10 000,00	1 030,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
D	767		Konstrukce zámečnické				137 546,71	
175	K	767620234	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do betonu, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	2,720	1 185,00	3 223,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620234					
	VV		1,6*1,7 "okno O1, bezpečnostní sklo, ocelový rám		2,720			
176	M	55341004	okno ocel s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	2,720	12 500,00	34 000,00	CS ÚRS 2023 01
177	K	767627309	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní impregnovaná komprimační páska	m	6,600	255,00	1 683,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627309					
	VV		(1,6+1,7)*2 "obvod okna		6,600			
K	767646413		Montáž revizních dveří hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 1 m2	m2	3,953	1 585,00	6 265,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646413					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35*1,15 "Z1		1,553			
	VV		0,75*1,6*2 "Z2		2,400			
	VV		Součet		3,953			
179	M	5534232R	Branka vchodová kovová v dělicí příčce 1350 x 1150mm	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
	P		Poznámka k položce: Rám JS 30x30, výplň d=10, zároveň zinkováno, kovářská cena					
	VV		1 "Z1, dělicí příčka podle PD č.9		1,000			
180	M	5534234R	Zdvíhací dvířka, mechanicky ovládaná přes kladku se závažím 750 x 750mm	kus	2,000	25 550,00	51 100,00	
	P		Poznámka k položce: Vodící rám U 50x30x30x3 Deska JS 40x20x2, záklon plech					
	VV		2 "Z2 - zdvíhací dvířka podle PD č.9		2,000			
181	K	767893121	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň z umělých hmot rovná, šířky do 1,50 m	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767893121					
182	M	28315017.1	stříška vchodová rovná, kotvená pomocí konzol s integrovaným okapem, ocelový rám, výplň polykarbonát 1350x1000mm	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
	P		Poznámka k položce: Po obvodě oplechováno TiZn plechem					
	VV		1 "Z7		1,000			
183	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,375	3 000,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 379,43	
184	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	35,209	125,00	4 401,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213111					
185	K	783268111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	35,209	255,00	8 978,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111					
	VV		(5,1*2,25+1,4*(5,1+3,1)/2)*0,7*2 "obklad pergoly		24,101			
	VV		(2,25*6+1,583*2+1,37*4+3,1)*(0,12+0,1)*2 "hranoly		11,108			
	VV		Součet		35,209			
D	M		Práce a dodávky M				19 885,00	
D	21-M		Elektromontáže				19 885,00	
186	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	90,000	55,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100001					
187	K	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm2	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100013					
188	K	210203902.1	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních přisazených	kus	3,000	585,00	1 755,00	
189	M	3483500R	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: typ určí investor					
190	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001					
191	K	735531008.1	Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože ostatní prvky a napojení topné rohože na síť	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Poznámka k položce: kompletní dodávka s montáží a připojením					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

02 - SO 02 - Venkovní výběh

KSO:

Místo: Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 06698174

DIČ: CZ06698174

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

358 232,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 232,66	21,00%	75 228,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 461,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

02 - SO 02 - Venkovní výběh

Místo:

Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Datum:

17.07.2023

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 232,66

HSV - Práce a dodávky HSV

358 232,66

1 - Zemní práce

26 760,32

2 - Zakládání

116 282,21

5 - Komunikace pozemní

81 107,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

75 753,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 000,00

998 - Přesun hmot

28 329,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

02 - SO 02 - Venkovní výběh

Místo:

Areál Zoo Praha

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Tvrđý stavební, s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

358 232,66

D HSV Práce a dodávky HSV

358 232,66

D 1 Zemní práce

26 760,32

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,230	145,00	903,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101					
			P Poznámka k položce: - veškerý výkopek bude použit na zásyp objektu					
			VV 40*0,15 "skrývka výběhu		6,000			
			VV 2,3*0,1 "rýha pod vnitřním obloukem		0,230			
			VV V Součet		6,230			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	12,460	125,00	1 557,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV V*2 "na meziskládku a zpět na zásyp		12,460			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,230	185,00	1 152,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			VV V "zpětný odvoz z meziskládky		6,230			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,094	325,00	5 230,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV 2,5*3*1/2+1,2*2,1/2*1,4 "výplň prostoru před přístupem a ubikací		5,514			
			VV 26,45*0,4 "výplň prostoru pod zvýšenou částí výběhu		10,580			
			VV Součet		16,094			
5	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	28,969	580,00	16 802,02	CS ÚRS 2023 01
			VV 16,094*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		28,969			
6	K	182611111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene ručně tloušťky obrovnávky do 500 mm	m2	4,370	255,00	1 114,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182611111					
			VV 2,3*3,8/2 "hrubá plocha násypu před ubikací		4,370			
			D 2 Zakládání					
							116 282,21	
7	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,569	3 450,00	19 213,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321347					
			VV (1,45*5,6+1,15*(2+1,25+0,8))*0,3 "vnější opěrná zeď		3,833			
			VV (1,9+2,3)*0,8*0,3 "vnitřní oblouk		1,008			
			VV 1,05*3,85*0,15*1,2 "schodová spojnice - nepravidelný tvar - přídavek 20%		0,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5,569			
8	K	279352221	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	38,512	1 650,00	63 544,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352221					
	VV		1,45*5,6*2+1,15*(2+1,25+0,8)*2 "vnější opěrná zeď"		25,555			
	VV		(1,9+2,3)*0,8*2 "vnitřní oblouk"		6,720			
	VV		(1,05*3,85+3,85*0,15*2)*1,2 "schodová spojnice - nepravidelný tvar+ 20%"		6,237			
	VV		Součet		38,512			
9	K	279352222	Bednění základových zdí kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	38,512	155,00	5 969,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279352222					
10	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,501	55 000,00	27 555,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279362021					
	VV		5,569*90*0,001 "výztuž 140kg/m3"		0,501			
	D 5		Komunikace pozemní				81 107,15	
11	K	564231011.1	Vrstva krycí ze štěrpkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	66,400	195,00	12 948,00	
	VV		40+26,4 "povrch výběhu mimo vyvýšenou část"		66,400			
12	K	581115511R	Kryt z Raženého betonu C 30/37 tl. 100 mm - včetně vyztužení	m2	29,690	1 600,00	47 504,00	
	P		Poznámka k položce: probarvený ve hmotě					
	VV		26,45+0,8*(2+1,25+0,8) "vyvýšená část výběhu, podle PD č. 3"		29,690			
13	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,690	275,00	8 164,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750001					
14	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	29,690	55,00	1 632,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					
15	K	783927161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový	m2	29,690	105,00	3 117,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783927161					
16	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	20,000	255,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919111114					
	VV		2,5*8		20,000			
17	K	919111222	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919111222					
	VV		3 "podél zdiva"		3,000			
18	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	3,000	525,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919121121					
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				75 753,60	
19	K	620470213.1	Vnější omítka torkretová betonových konstrukcí z cementové malty, s očištěním podkladu vodou s výztužným pletivem, tl. přes 20 do 30 mm	m2	9,712	7 800,00	75 753,60	
	P		Poznámka k položce: včetně nerez výztužné kce probarvený beton proměnlivá tl. nástřiku včetně povrchové úpravy					
	VV		stříkaný beton - imitace skály					
	VV		0,8*(3,54+8,6) "vnější opěrná zeď, pohled z cesty"		9,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 000,00	
20	K	936001002	Montáž prvků zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936001002					
VV			2 "O5 - Parkos s kúrou		2,000			
21	M	026404R	Parkos s kúrou délka cca 4m	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
D 998			Přesun hmot				28 329,38	
22	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,327	625,00	28 329,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998229111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

03 - SO 03 - Oplocení

KSO:

Místo: Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrďý stavební, s. r. o.

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 06698174

DIČ: CZ06698174

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 198 643,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 198 643,28	21,00%	251 715,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 450 358,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

03 - SO 03 - Oplocení

Místo:

Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Datum:

17.07.2023

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 198 643,28

HSV - Práce a dodávky HSV

1 198 643,28

1 - Zemní práce

718 069,88

2 - Zakládání

231 331,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

213 274,85

998 - Přesun hmot

35 966,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

03 - SO 03 - Oplocení

Místo:

Areál Zoo Praha

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

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

Náklady soupisu celkem

1 198 643,28

D HSV Práce a dodávky HSV

1 198 643,28

D 1 Zemní práce

718 069,88

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	53,400	125,00	6 675,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
		VV PL	29,8+23,6 "řešená plocha mimo výběh			53,400		
2	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,400	105,00	5 607,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131					
		VV PL	PL			53,400		
3	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,040	155,00	4 966,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103					
		VV PL*0,6	"část plochy ručně 60%			32,040		
4	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,360	65,00	1 388,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
		VV PL*0,4	"40% plochy strojně			21,360		
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,156	450,00	8 170,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	PL*0,2 "dovezená ornice			10,680		
		VV	10,68*1,7 "Přepočtené koeficientem množství			18,156		
6	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,400	65,00	3 471,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111					
		VV PL	PL			53,400		
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,723	1 950,00	5 309,85	CS ÚRS 2023 01
		VV	53,4*0,051 "Přepočtené koeficientem množství			2,723		
8	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	14,000	1 795,00	25 130,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101315					
		VV	8+6 "stromy			14,000		
9	K	183101314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	40,000	425,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101314					
		VV	40 "keře			40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	183111314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	280,000	92,00	25 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111314 280 "trvalky		280,000			
11	K	183111313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	190,000	55,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183111313 190 "cibuloviny		190,000			
12	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	18,500	1 950,00	36 075,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	0,5*14 "stromy		7,000			
		VV	0,1*40 "keře		4,000			
		VV	0,02*280 "trvalky		5,600			
		VV	0,01*190 "cibuloviny		1,900			
		VV	Součet		18,500			
13	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	280,000	15,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211312 280 "trvalky		280,000			
14	M	005726R	sazenice trvalek podle návrhu PD	kus	280,000	250,00	70 000,00	
		P	Poznámka k položce: průměrná cena					
		VV	280 "průměrná cena		280,000			
15	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	190,000	12,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211313 190 "cibuloviny		190,000			
16	M	026520R	Sazenice cibulovin podle návrhu PD	kus	190,000	25,00	4 750,00	
17	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	8,000	4 650,00	37 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102118 8 "stromy přes 250 - 300 cm		8,000			
18	M	026504R	stromy podle PD velikost -250 až 300cm	kus	8,000	22 000,00	176 000,00	
19	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	6,000	3 250,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102117 6 "stromy podle PD velikost 150 až 200cm		6,000			
20	M	026404R	stromy podle PD velikost 150 až 200cm	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
21	K	184102311	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu	kus	40,000	98,00	3 920,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102311 40 "keře podle PD 8 druhů		40,000			
22	M	0265202R	Keře podle PD	kus	40,000	1 350,00	54 000,00	
		P	Poznámka k položce: Průměrná cena					
23	K	184215213	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene přes 400 do 750 mm	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215213 8 "vysazované stromy		8,000			
24	M	184215R	kotevní set	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	
		P	Poznámka k položce: ref: KOTVOS KSB-Z1-set.					
25	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	14,000	355,00	4 970,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121 14 "stromy		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,700	195,00	5 206,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801131					
	VV		PLJ2		26,700			
27	K	185804111	Ošetření vysazených květů jednorázové v rovině	m2	26,700	65,00	1 735,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804111					
	VV		PLJ2		26,700			
28	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	53,400	100,00	5 340,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813511					
	VV		PL		53,400			
29	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,540	185,00	3 429,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911161					
	VV		(14,6+6)*0,9 "val kolem plotu		18,540			
30	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/63	t	3,337	1 650,00	5 506,05	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		míchané frakce					
	VV		18,54*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		3,337			
31	K	18491123R	Rozprostření valounů v rovině nebo na svahu do 1:5 - včetně dodávky	kus	4,000	30 000,00	120 000,00	
	VV		4 "dekorativní kameny		4,000			
32	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	32,040	35,00	1 121,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211					
	VV		PL*0,6 "plocha mimo výsadbu		32,040			
33	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,806	500,00	2 403,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,04*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,806			
34	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,040	22,00	704,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111					
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
D 2		Zakládání					231 331,85	
36	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	18,186	3 450,00	62 741,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321347					
	VV		((1,3+1,7)*0,3+1,2*0,15)*(5,4+5,6) "zidky ohradní		11,880			
	VV		-0,8*0,15*11 "odsazení		-1,320			
	VV		(0,75+0,6)*(14,8+6,1+3)*0,2 "podhrabová zídka		6,453			
	VV		1,7*0,3*2,3 "prodloužení zidky		1,173			
	VV		Součet		18,186			
37	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	114,070	890,00	101 522,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121					
	VV		(1,4+1,8)*2*(5,4+5,6) "zidky ohradní		70,400			
	VV		(0,75*2)*(14,8+6,1+3) "podhrabová zídka		35,850			
	VV		1,7*2*2,3 "prodloužení zidky		7,820			
	VV		Součet		114,070			
38	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	114,070	255,00	29 087,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122					
39	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebrov z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,194	75 000,00	14 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		194*0,001 "výztuž podle statiky		0,194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,426	55 000,00	23 430,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279362021						
	VV	426,2*0,001 "výztuž KARI 6/10 - podle statiky						
					0,426			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				213 274,85	
41	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171115						
	VV	10 " sloupky plotu						
					10,000			
42	M	55342155	plotový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 0,5-1,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101110						
44	M	55342330	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x1230mm - Z3	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P	Poznámka k položce: Rám JS 30x30 oboustranný plech 2mm černá mat						
	VV	1 "Z3,						
					1,000			
45	M	55342320R	Dělicí plůtek kovový Pz 900x800mm - Z4	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	P	Poznámka k položce: Rám trubka D 30mm, výplň d=10 černá mat, žárově zinkováno						
	VV	1 "Z4						
					1,000			
46	M	55342338R	Dělicí plot ocelový s brankou Pz 2150x800mm -Z5	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P	Poznámka k položce: Rám trubka D30mm, výplň d=10 Výklopná dvířka 550x650mm, plná černá mat, žárově zinkováno						
	VV	1 "Z 5 podle PD č. 9						
					1,000			
47	K	348213112.1	Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m2	12,075	3 200,00	38 640,00	
	VV	(5,4+4,5+0,3*2)*(1+0,15) "obezdění ohradní zidky						
					12,075			
48	M	58380761.1	kámen lomový pro zdívo tl 15 cm - porfyr	m2	13,283	1 200,00	15 939,60	
	VV	12,075*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					13,283			
49	K	348211911	Zdívo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu Příplatek k cenám za licování zdíva jednostranné	m2	12,075	350,00	4 226,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348211911						
50	K	348211921	Zdívo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	24,400	255,00	6 222,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348211921						
	VV	(5,4+4,5+0,3)*2+1*4 "obezdění ohradní zidky						
					24,400			
51	K	348401150	Montáž oplocení z pletiva svařovaného do 1,5 m	m	20,900	350,00	7 315,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401150						
52	M	31324810R	svařované plotové dílce 3D výšky1,0m průměr drátu 4mm rozměr oka 60x200mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	21,945	250,00	5 486,25	
	VV	14,8+6,1						
	VV	20,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					21,945			
53	K	338951113R	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm kotvené patkou do betonu	kus	9,000	550,00	4 950,00	
54	M	6059132R	Hoblované větve, akát, dub, d = cca 120mm	m	8,100	155,00	1 255,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Olejová lazura, ochrana proti plísním, hmyzu, UV					
	VV		9*0,9 "sloupky , 9ks, PD č.7, T1 + T2		8,100			
55	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762085103					
56	M	54825001	kotevní patka tvaru U široká 120x100x4,0 16x250mm	kus	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12 "kotvy podle PD č.7		12,000			
57	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*0,25 "kotvy		3,000			
58	K	348501113	Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z tyčoviny	m	41,600	650,00	27 040,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348501113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky kotevních prvků nerez					
	VV		7,2*4+3,2*4 "plotová výplň		41,600			
59	M	6123113R	Hoblované větve, akát, d = cca 80mm, podle PD č.7	m	41,600	90,00	3 744,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Olejová lazura, ochrana proti plísním, hmyzu, UV					
60	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	7,500	350,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401120					
	VV		7,5 "Z6, délka, nerezová síť, součást prvku T1 podle PD č.7		7,500			
61	M	31324841R	pletivo uzlové nylonové v 1500mm - O6	m	7,875	550,00	4 331,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně naplnění drátů a spojovacích prvků					
	VV		7,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,875			
	D	998	Přesun hmot				35 966,70	
62	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	93,420	385,00	35 966,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

04 - SO 04 - Přípojka NN pro ubikaci

KSO:

Místo: Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrď stavební, s. r. o.

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ: 06698174

DIČ: CZ06698174

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 348,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 348,76	21,00%	12 043,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 392,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

04 - SO 04 - Přípojka NN pro ubikaci

Místo:

Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Datum:

17.07.2023

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

■■■■■ ■■■■■

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 348,76

PSV - Práce a dodávky PSV

18 361,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

18 361,50

M - Práce a dodávky M

38 987,26

21-M - Elektromontáže

6 250,00

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

32 737,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

04 - SO 04 - Přípojka NN pro ubikaci

Místo:

Areál Zoo Praha

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Tvrđý stavební, s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							57 348,76	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 361,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				18 361,50	
1	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110043					
2	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	52,500	50,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			52,500		
3	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143					
			VV 60 "hlavní přívod pro RS			60,000		
4	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	63,000	98,00	6 174,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			63,000		
5	K	74121010R	Montáž rozváděčů - úprava nadřazeného rozvaděče	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
6	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,045	2 500,00	112,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101					
D	M		Práce a dodávky M				38 987,26	
D	21-M		Elektromontáže				6 250,00	
7	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100002					
8	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				32 737,26	
9	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,042	15 000,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010023					
10	K	460171182	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	42,000	252,00	10 584,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171182					
	VV		42 "trasa k pavilonu velemoků do nadřazeného rozvaděče		42,000			
11	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	13,230	255,00	3 373,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460411122					
	P		Poznámka k položce: přebytečná zemina bude použita na zásyp ubikace					
	VV		0,35*0,9*42 "výkop		13,230			
12	K	460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	25,000	155,00	3 875,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460481122					
	VV		50*0,5 "oprava rýhy do původního stavu		25,000			
13	K	460581111	Úprava terénu položení dřvu, včetně zalití vodou na rovině	m2	25,000	255,00	6 375,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581111					
14	K	460662512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	42,000	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460662512					
	P		Poznámka k položce: součástí položky (TOV) je dodávka písku součástí položky (TOV) je dodávka výstražného pásu pro NN					
15	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113					
16	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	11,351	355,00	4 029,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

05 - SO 05 - Závlaha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

06698174

CZ06698174

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 449,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 449,00	21,00%	11 014,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 463,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

05 - SO 05 - Závlaha

Místo:

Zadavatel: Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč: Tvrdý stavební, s. r. o.

Datum: 17.07.2023

Projektant: RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED] [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 449,00

D1 - Letní vodovod - vodní zásuvky

4 300,00

D2 - Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj

4 333,00

D3 - Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS

7 816,00

D4 - Ostatní pracovní činnosti

36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

05 - SO 05 - Závlaha

Místo:

Zadavatel: Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč: Tvrdý stavební, s. r. o.

Datum: 17.07.2023

Projektant: RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

52 449,00

D D1 Letní vodovod - vodní zásuvky 4 300,00

1	K	25PN10LD	PE-LD/ES (PN 10) - návin 25x2,7 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m	m	100,000	32,00	3 200,00	
2	K	TD311	Hadicový adaptér s vnitřním závitem Mosazný závitový rychlospojný adaptér TD s vnitřním 3/4" závitem pro připojení hadice, o-kroužek	ks	2,000	38,00	76,00	
3	K	RN15W-ND	GARD-RAIN 15-ND Oválná šachtice pro připojení zahradní hadice, 3/4" mosazný kulový ventil, výklopné víko. Nové provedení!	ks	2,000	370,00	740,00	
4	K	219-25C	CONNECTO - Kolena s vnějším závitem 25x3/4" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	2,000	28,00	56,00	
5	K	214-250	CONNECTO - T - kusy 25mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	1,000	78,00	78,00	
6	K	213-250	CONNECTO - Kolena 25mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, 25 mm, zelená	ks	2,000	75,00	150,00	

D D2 Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj 4 333,00

7	K	J 50	JUMBO - se zeleným víkem Výška 30 cm, víko 51x36 cm, základna 64x50 cm, bez otvorů, zajišťovací šroub	ks	1,000	800,00	800,00	
8	K	211-32D	CONNECTO - Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	2,000	65,00	130,00	
9	K	V50-320	"V50" ventily - vnitřní závit Materiál PP, vnitřní 1" závit, nerozebiratelný ventil.	ks	1,000	85,00	85,00	
10	K	235-320	Mosazná šroubení rohová 1" rohové s plochým klingeritovým těsněním - rozebiratelné, PN10	ks	1,000	85,00	85,00	
11	K	DFLD-1	D-FLD + vložka, 1" Filtr připojovací závit 1", vložka lamelová (disková) 120 mesh, filtrační plocha 170 cm2, 2 výstupy na manometr, PN 8	sada	1,000	450,00	450,00	
12	K	630-320	Závitové T kusy - vnitřní závit Plastová závitová tvarovka, 1", vnitřní závit, černá (PP)	ks	1,000	85,00	85,00	
13	K	607-320	Závitové dvojnipy Plastová závitová tvarovka, 1", vnější závit, černá (PP)	ks	1,000	85,00	85,00	
14	K	ICV101GB	ICV, 1" FF, 14 bar Elektromagnetický ventil s cívkou 24 V AC a regulací průtoku. Rozsah pracovních tlaků 1,5 - 14 bar, vhodný pro hlavní sestavy automatického závlahového systému.	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
15	K	211-25D	CONNECTO - Závitové DG přechody s vnějším závitem 25x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	2,000	85,00	170,00	
16	K	219-25C	CONNECTO - Kolena s vnějším závitem 25x3/4" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	1,000	55,00	55,00	
17	K	V50-250	"V50" ventily - vnitřní závit Materiál PP, vnitřní 3/4" závit, nerozebiratelný ventil.	ks	1,000	85,00	85,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	607-250	Závitové dvojniply Plastová závitová tvarovka, 3/4", vnější závit, černá (PP)	ks	1,000	55,00	55,00	
19	K	630-250	Závitové T kusy - vnitřní závit Plastová závitová tvarovka, 3/4", vnitřní závit, černá (PP)	ks	1,000	55,00	55,00	
20	K	619-25B	Závitové redukované dvojniply Plastová závitová tvarovka, 3/4"x1/2", vnější závit, černá (PP)	ks	1,000	55,00	55,00	
21	K	V50-200	"V50" ventily - vnitřní závit Materiál PP, vnitřní 1/2" závit, nerozebíratelný ventil.	ks	1,000	85,00	85,00	
22	K	8865123	Adaptér pro kompresor s vnějším závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnějším závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4 -6 bar, připojení např. přes GEKA přechod s vnitřním závitem	ks	1,000	65,00	65,00	
23	K	211-25C	CONNECTO - Závitové DG přechody s vnějším závitem 25x3/4" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	1,000	28,00	28,00	
24	K	DBO-B6-L	Vodotěsný konektor DBO (vel. L) Pro vodiče 0,8-2,5 mm ² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY.	ks	2,000	55,00	110,00	

D D3 Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS 7 816,00

25	K	32PN10LD	PE-LD/ES (PN 10) - návin 32x3,4 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m	m	100,000	35,00	3 500,00	
26	K	32PN10LD-25M	PE-LD/ES (PN 10) - návin - 25 m 32x3,4 mm, PN 10, velmi kvalitní PE potrubí pro sekční rozvody AZS, návin 25 m, cena uvedena za 1 m	m	25,000	37,00	925,00	
27	K	214-320	CONNECTO - T - kusy 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	6,000	45,00	270,00	
28	K	213-320	CONNECTO - Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	1,000	75,00	75,00	
29	K	210-320	CONNECTO - Spojky přímé 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	1,000	46,00	46,00	
30	K	Po1	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

D D4 Ostatní pracovní činnosti 36 000,00

31	K	Po2	Montáž zavlažovacího systému	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
32	K	Po3	Zemní práce, uložení zeminy, zásyp, odpovídající hutnění	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
33	K	Po4	Provedení a zapojení elektroinstalace	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
34	K	Po5	Doprava materiálu a osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

06 - VRN

KSO:

Místo: Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrký stavební, s. r. o.

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

06698174

DIČ:

CZ06698174

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

254 806,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 806,77	21,00%	53 509,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

308 316,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

06 - VRN

Místo:

Areál Zoo Praha

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Uchazeč:

Tvrđý stavební, s. r. o.

Datum:

17.07.2023

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

254 806,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

254 806,77

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Expozice dikobrazů srstnatonosých - úprava 3.7.2023

Objekt:

06 - VRN

Místo:

Areál Zoo Praha

Datum:

17.07.2023

Zadavatel:

Zoologická zahrada hl.m. Prahy

Projektant:

RAM projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Tvrďý stavební, s. r. o.

Zpracovatel:

██████████ ██████████

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

Náklady soupisu celkem

254 806,77

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

254 806,77

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	151 707,77	151 707,77	
---	---	-----------	---------------------	------	-------	------------	------------	--

P
*Poznámka k položce:
včetně stavebních buněk*

2	K	049103002	Zajištění bezpečnosti a vymezení stavby (provizorní zábrany a výstražné folie)	kpl.	1,000	5 099,00	5 099,00	
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

3	K	0111030	Vytyčení inženýrských sítí	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	---------	----------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření pro potřeby IPRu.	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC
https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště

18 000,00

6	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	----------------------	------	-------	-----------	-----------	--

7	K	039103000	Bourání a odvoz zařízení staveniště, uvedení prostoru do původního stavu	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

25 000,00

8	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - zabezpečení kolaudačního rozhodnutí a předání pořebných dokladů	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

T
Štětíns
IČ: 06
e-mail: ██████████
██████████ s.r.o.
Pražská 8
150 00 Praha 8
tel: 226 981 74
e-mail: info@██████████.cz

Harmonogram

práce/týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Zařízení staveniště																				
Geodetické práce																				
Zemní práce																				
Zakládání																				
Svislé konstrukce																				
Elektro																				
Izolace																				
Úpravy povrchů																				
Sadové úpravy																				
Závlahy																				
ZTI																				
Komunikace																				
Tesařské konstrukce																				
Zámečnické konstrukce																				
Kompletace																				
Vyklizení staveniště																				

Tv...
 Štětínská ... raha 8
 IČ: 0669 ... 98174
 e-mail: tv... am.cz



ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY
U TROJSKÉHO ZÁMKU 120/3 • 171 00 PRAHA 7
IČ: 00064459 • DIČ CZ00064459
STAVEBNÍ ODDĚLENÍ

POKYN

PRO PRACOVNÍKY DODAVATELE PŮSOBÍCÍHO V ZOOLOGICKÉ ZAHRADĚ HL. M. PRAHY

Všichni pracovníci dodavatele (zaměstnanci i živnostníci), kteří pracují v areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy, jsou povinni zachovávat ustanovení vnitřních norem Zoologické zahrady hl. m. Prahy, týkající se oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ostrahy majetku a způsobu pohybu po areálu zoologické zahrady.

Zejména jsou všichni pracovníci dodavatele povinni:

1. zdržovat se při plnění pracovních úkolů pouze na místech určených odpovědným zástupcem zoologické zahrady.
2. zdržovat se v areálu zoologické zahrady jen po dobu nezbytně nutnou k výkonu práce nebo k přípravě na práci, či k cestě na pracoviště, respektive k jeho opuštění
3. vstupovat do areálu zoologické zahrady a vycházet z něj zásadně hlavním vchodem (východem), pokud nebylo mezi odpovědnými zástupci obou stran dohodnuto jinak
4. při přesunech v rámci areálu zoologické zahrady používat výhradně vymezené trasy a striktně přitom zachovávat návštěvní řád zoologické zahrady
5. dodržovat zákaz vjezdu soukromých motorových vozidel do areálu zoologické zahrady. Dopravní prostředky nutné pro realizaci předmětu plnění zhotovitele mohou vjíždět do areálu pouze s platným povolením vystaveným odpovědným pracovníkem zoologické zahrady, přičemž musí striktně dodržovat určené přepravní trasy a časy pohybu po areálu.
6. při plnění pracovních úkolů používat pracovní oděv s viditelným označením zhotovitele (nápis či jednoznačné logo)
7. dodržovat zákaz používání veřejných WC pro návštěvníky
8. dodržovat zákaz přibližovat se ke zvířatům, krmit je či dráždit
9. dodržovat zákaz pití alkoholických nápojů v areálu Zoo Praha včetně piva
10. dodržovat zákaz kouření v návštěvnické části areálu Zoo Praha

Mgr. Miroslav Bobek v. r.

ředitel

Potvrzuji vlastnoručním podpisem, že jsem se s obsahem POKYNU seznámil, a že se jím budu důsledně řídit a beru na vědomí, že při porušení jeho ustanovení mohu být potrestán pokutou do výše 5. 000,- Kč.

(Za podřízené může podepsat jejich nadřízený, který pak ručí za dodržování ustanovení POKYNU všemi podřízenými pracujícími v areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy).

V Praze dne: 27. 8. 2023 Jméno pracovníka: Ing. Pavel Tvrdý Podpis: [redacted]

S.r.o.
- Praha 8
6698174
znam.cz



Vážený klient
Tvrký stavební, s.r.o.
Štětínská 345/30
181 00 Praha 81

Vyřizuje / telefon
957 105 105
Datum
27.02.2020

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy 8603379281



Pojištění podnikatelských rizik

Pojistník	Tvrký stavební, s.r.o.
Adresa sídla	Štětínská 345/30, 181 00 Praha 81
IČO	06698174
Pojistitel	Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Adresa sídla	Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8
IČO	47116617
Pojištěný	Shodný s pojistníkem
Rozsah pojištění	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetím osobám
VPP P-100/14	- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti,
ZSU-500/17	- Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu,
ZPP P-600/14	- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

Límít pojistného plnění	10.000.000 Kč
Spoluúčast	[REDACTED]
Počátek pojištění	11.01.2018
Konec pojištění	10.01.2028
Územní platnost	Česká republika

S přátelským pozdravem

[REDACTED]

[REDACTED]
ředitelka Centra správy pojistných smluv



Seznam poddodavatelů a podíl výkonů ve veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky	EXPOZICE DIKOBRAZŮ SRSTNATONOSÝCH
Druh veřejné zakázky	veřejná zakázka na stavební práce dle § 27 písm. b) ZZVZ
Režim zadávacího řízení	veřejná zakázka malého rozsahu dle § 31 ZZVZ
Účel zadávacího řízení	uzavření smlouvy o dílo
Profil zadavatele	https://tenderarena.cz/profil/zoopraha
ID veřejné zakázky	ZOO/MZ/0094/23
Evidenční číslo VZ	VZ.23.116.VP
Zveřejněno ve VVZ a TED	NE

podíl v % podíl v Kč

PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI 88%3500tis. Kč

PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM 12%500tis. Kč

Účastník zadávacího řízení zde dle ustanovení § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvede seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi známi, potřebných ke komplexnímu zajištění dané zakázky, a dále seznam VŠECH poddodavatelů, KTERÝMI účastník PROKAZOVAL CHYBĚJÍCÍ ČÁST KVALIFIKACE.

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa: Podzemní stavby Probeton, s. r. o., Bratří Kříčků 1542/1.. 621 00 Brno IČ: 25335341.....	druh poddodávky: Torkrety 10% 400.....tis. Kč
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Název společnosti, právní forma a přesná adresa: 1.Elektroinstalační, s. r. o.. Malé náměstí 60, Jeneč..... IČ: 28176332.....	druh poddodávky: elektro práce 1% 30.....tis. Kč
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Název společnosti, právní forma a přesná adresa: Jaroslav Hykl, Průběžná 24, Zdiby..... IČ: 10218785.....	druh poddodávky: ZTI 1% 30.....tis. Kč
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

V Praze dne 17. 7. 2023

Štěrba Praha 8
IČ: 0174
e-mail: m.cz
Obchodní
podpis oprávněné osoby (doplní
účastník)
DIČ: CZ00064459

Zoologická zahrada hl. m. Prahy
U Trojského zámku 120/3
171 00 Praha 7 – Troja
Czech Republic

Tel.: 296 112 111
Fax: 233 556 704
E-mail: pr@zoopraha.cz
Web: www.zoopraha.cz