

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

### Smluvní strany:

#### 1. Město Týnec nad Sázavou

se sídlem K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

IČ: 00232904 DIČ: CZ00232904

zastoupené Mgr. Martinem Kadrhožkou, starostou města

kontaktní osoba ve věcech technických:

Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s., č. účtu: 320082359/0800

jako objednatel na straně jedné

(dále jen "objednatel")

a

#### 2. BENESOLAR s.r.o.

se sídlem Syllabova 57, 257 51 Bystřice

IČ: 26753421 DIČ: CZ26753421

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C 91557

zastoupená Luděkem Vintnerem, jednatelem

kontaktní osoba ve věcech technických:

Bankovní spojení: Moneta Money Bank a.s., č. účtu: 163497883/0600

jako zhotovitel na straně druhé

(dále jen "zhotovitel")

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas kompletní dílo - stavbu nazvanou „**Modernizace mobiliáře stávající cyklotrasy č. 11 Greenways Praha-Vídeň včetně vybudování dobíjecí stanice pro elektrokola a cyklo-servisní stanice II**“. Předmět díla je blíže specifikován zadávacími podklady pro veřejnou zakázku, které byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo provede v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

Dílo zahrnuje především:

- Stavební práce
- Práce spojené s přípravou staveniště
- Demolice a zemní práce
- Stavba ocelových konstrukcí

1.2. Předmětem díla je stavba kolárny včetně pořízení elektronabíječek a stojanů na kola v zahradě Kulturního centra Týnec, Klusáčkova 2, par. č. 4656 v k. ú. Týnec nad Sázavou.

1.3. Součástí předmětu díla bude ze strany zhotovitele předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání souhlasu s užíváním či jiného rozhodnutí stavebního úřadu. Zhotovitel na své náklady zajistí dokumentaci skutečného provedení stavby ve 2 vyhotoveních (v tištěné a digitální podobě). Součástí předmětu díla je rovněž uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (přílehlé pozemky, zeleň, komunikace). Zhotovitel na své

náklady zajistí zaměření předmětu díla, které bude ve formátu pro plnění povinnosti pro digitální technickou mapu obce (v digitální podobě). Vlastní datová struktura je definována v tzv. Jednotném výměnném formátu digitální technické mapy.

1.4. Před zahájením stavebních prací zhotovitel na své náklady zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci a při výkopových pracích bude postupovat podle jejich pokynů a požadavků.

1.5. Součástí předmětu díla budou všechny ostatní práce a náklady nutné pro provedení stavby např. vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, případné zábory veřejných prostranství, dodržení podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a organizací.

1.6. Zhotovitel si zajistí veškerá případná povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb., a sice § 25 odst. 6 písmeno c) bod 3 a veřejných prostranství. Náklady s tím spojené zahrnul zhotovitel do nabídkové ceny.

1.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a které deklaroval v Cenové nabídce. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy o dílo i pokyny, které jsou v této smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že „Cena díla“ a „Čas plnění“ (lhůta pro dokončení) obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zcela zřejmé, tj. přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich zjevně nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou o dílo včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

1.8. Součástí předmětu díla je rovněž zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (chodníky, komunikace, přilehlé pozemky, zeleň).

1.9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a jiné obecně závazné předpisy, normy a rozhodnutí orgánů veřejné správy.

## **Článek II. Čas plnění**

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané kvalitě, dohodnutém termínu, na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech ode dne zahájení provádění díla:

### **2.1.1. Zahájení provádění díla - stavby**

**dnem podpisu protokolárního předání staveniště, předpokládaný termín do 10 dnů od podpisu této smlouvy**

### **2.1.2. Dokončení díla - stavby**

**do 5 měsíců ode dne zahájení stavby (dle nabídky)**

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto není způsobilé sloužit svému účelu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

Termín dokončení díla se prodlouží v případě, že v provádění díla nebude moci být pokračováno z důvodu klimatických vlivů, a to o dobu, kdy tyto vlivy trvají - např. poklesu teploty pod 5° C, sněhová pokrývka - aj. a objektivně bránící řádnému provádění díla. Tato skutečnost bude zaznamenána ve stavebním deníku.

2.2. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít, s výjimkou případu uvedeného v předchozím odstavci, a zaplatit za ně sjednanou cenu.

2.3. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že smluvní strany shodně považují tuto Smlouvu za smlouvu odvážnou dle ustanovení § 2756 Občanského zákoníku a tudíž se na závazky z ní vzniklé nepoužijí ustanovení § 1764 až 1766 Občanského zákoníku o změně okolností a ustanovení § 1793 až 1795 Občanského zákoníku o neúměrném zkrácení.

### Článek III.

#### Cena díla a platební podmínky

3.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v článku I. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne: 30.03.2024

**Cena díla bez DPH činí celkem 2.626.217,00 Kč**

(slovy: dvě miliony šestsetdvacetšeststisícdevětšedesát korun českých)

DPH bude účtováno dle platné legislativy.

3.2. Tato cena je sjednána jako nejvýše přípustná pro předmět díla, jejíž úplnost je zaručena ve smyslu § 2620 a 2621 občanského zákoníku, a obsahuje veškeré náklady potřebné k jeho úplnému a bezvadnému dokončení ve sjednaném rozsahu a kvalitě, daném cenovou nabídkou. Předmět díla a jeho cena zahrnuje veškeré věci (zejména vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení), veškeré práce vč. pomocných, jakož i další činnosti, služby, dodávky a výkony, kterých je zapotřebí ke splnění závazku založeného touto smlouvou, jakož i zisk zhotovitele.

3.3. Případná změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel bude písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu smlouvy
- objednatel bude písemně požadovat vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje, apod.)

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě platné cenové soustavy ÚRS nebo RTS v souladu s cenou v místě a čase obvyklou.

Bude-li objednatel požádán o dodatečnou změnu či doplnění rozsahu prací oproti předaným podkladům, bude smlouva po odsouhlasení oběma smluvními stranami doplněna písemným dodatkem smlouvy se zpřesněním smluvního předmětu a času plnění a oceněním dodatečně sjednaných prací.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude provedena na základě daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu. **Fakturace bude probíhat měsíčně za skutečně**

**odvedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu.** Konečná faktura bude uhrazena zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Splatnost daňových dokladů se sjednává na třicetidenní lhůta počítanou ode dne doručení daňového dokladu. V poznámce faktury bude uvedeno „**Modernizace mobiliáře stávající cyklotrasy č. 11 Greenways Praha-Vídeň včetně vybudování dobíjecí stanice pro elektrokola a cyklo-servisní stanice, reg. číslo PCR/OST/052394/2023**“.

3.5. Smluvní strany si ujednaly, že za den úhrady ceny díla dle daňového dokladu se považuje den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

3.6. Daňový doklad bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Bude-li daňový doklad vykazovat vady, je objednatel oprávněn vrátit jej zpět zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti, s uvedením důvodů jeho vrácení.

#### **Článek IV.**

##### **Práva a povinnosti smluvních stran**

4.1. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování obsahu této smlouvy a:

- stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při provádění stavebních prací
- požadavků stanovených právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí apod.
- předpisů požárních a předpisů hygienických

4.2. Staveniště ve stavu způsobilém k zahájení realizace předmětu díla bude předáno protokolárně zhotoviteli.

4.3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a v dohodnuté kvalitě. Veškeré materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí odpovídat nejvyšší jakostní třídě a být v souladu se všemi platnými normami a předpisy.

4.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel díla tak neucíní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně dva pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neucíní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

4.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrnutí, je zhotovitel povinen toto odkrnutí provést na náklady objednatele.

4.7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zabezpečí místo stavby – staveniště od okolních ploch, které nebudou dotčeny stavební činností zhotovitele.

4.8. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem nebo činností. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu, ve stejném termínu odstraní rovněž veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem či činností. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

4.10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

4.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

4.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

4.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud to stanoví jiný právní předpis.

4.14. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

4.15. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky nebo potřebami objednatele.

4.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě odpovídající platným právním předpisům a normám.

4.17. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4.18. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí předmětu díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

4.19. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

4.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory. Týká se i kontrol prováděných Státním fondem dopravní infrastruktury.

4.21. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a závaznými normami. Po záruční dobu má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem.

4.22. Likvidace veškerého výkopového a demontovaného materiálu, který je majetkem objednatele, může být provedena pouze s jeho předchozím písemným souhlasem. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotoviteli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech.

4.23. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při kolaudačním řízení.

4.24. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

4.25. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Středočeského kraje, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **Článek V. Stavební deník**

5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

5.2. Kromě zápisů podle odst. 5.1. tohoto článku se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.

Stavební deník musí být v pracovní době přístupný pro oprávněného zástupce objednatele na stavbě.

5.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré rozhodné události pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, přejímky zakrytých částí a údaje pro posouzení prací orgány státní správy.

5.4. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku, příp. zapisuje své požadavky na zhotovitele. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

5.5. Zápisy ve stavebním deníku nejsou způsobilé způsobit změny této smlouvy, mohou však být podkladem pro sjednání jejího písemného dodatku.

5.6. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat nebo vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby (díla).

## **Článek VI. Předání a převzetí díla**

6.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla dle této Smlouvy alespoň tři dny před navrhovaným dnem, tj. před dnem kdy bude dílo připraveno k předání, tj. kdy bude dílo dokončeno řádně bez vad a nedodělků a plně funkční.

6.2. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací podle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady, listiny, certifikáty, a prostory tvořící staveniště jsou vyklizeny a vyčištěny a uvedeny do původního stavu.

6.3. Objednatel je povinen převzít dílo v místě jeho provádění i v případě, že má ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

6.4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude stvrzeno, že zhotovitel předal dílo, které je plně funkční a způsobilé sloužit svému účelu. Pro případ, že dílo vykazuje vady či nedodělky, tyto budou popsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než deset dnů. Po jejich odstranění se protokolární předání díla bude opakovat.

6.5. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## **Článek VII. Vlastnické právo, nebezpečí škody, odstoupení od smlouvy**

7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí ztráty, zničení, poškození nebo snížení hodnoty díla však nese zhotovitel a to až do doby převzetí díla objednatelem. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo provést a ukončit v souladu se smlouvou.

7.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě;
- zhotovitel používá při zhotovování díla materiály prokazatelně nízké kvality;
- zhotovitel nezahájí provádění díla v termínu stanoveném touto smlouvou;
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů

při splnění podmínky, kdy objednatel vyzval zhotovitele k odstranění závadného stavu a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

7.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením oprávněně vyúčtované ceny díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů po splatnosti daňového dokladu, avšak teprve poté, kdy na toto prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě.

7.4. Odstoupení musí být oznámeno písemně a je účinné dnem jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že doručeno je třetí den po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

7.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

## **Článek VIII. Záruka za dílo**

8.1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy objednateli záruku za jakost díla ve smyslu § 1919 občanského zákoníku díla včetně všech dodaných technologií v délce 60 měsíců ode dne řádného převzetí funkčního díla způsobilého sloužit svému účelu objednatelem. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude plně funkční a bude mít předepsané vlastnosti.

8.2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.

8.3. Zjištěné vady se zavazuje zhotovitel odstranit bezodkladně, vlastním nákladem nejdéle do pěti dnů ode dne uplatnění reklamace tak, aby dílo udržel v provozuschopném stavu. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vytýkaných vad či nedodělků, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad o dobu delší dvaceti dnů, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

8.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně doporučeným dopisem, oznámením do datové schránky, telefonicky s následným písemným potvrzením nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání dopisu, oznámení či e-mailové zprávy.

O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- a) jméno zástupců smluvních stran
- b) číslo smlouvy o dílo
- c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- e) datum zahájení a odstranění vady
- f) celková doba trvání vady od zjištění do odstranění



g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

8.5. Záruční doba, neběží ode dne reklamace vady do dne jejího odstranění a předání objednateli, běh záruční doby pokračuje dnem následujícím po předání a převzetí odstraněné reklamované vady.

8.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána za oprávněnou s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou a toto doloží příslušnými dokumenty, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s odstraněním reklamované a neuznané vady.

8.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **Článek IX. Sankce**

9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli:

a) za prodlení se zahájením provádění díla, které přesahuje 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku nebo odstoupení objednatele od smlouvy,

b) za prodlení s předáním bezvadného, dokončeného a funkčního díla ve sjednaném termínu, dle článku II. odst. 2.1. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku.

Smluvní pokuta je splatná od patnácti dnů po doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započíst vyúčtovanou smluvní pokutu zhotoviteli proti vyúčtované ceně díla či jednotlivé etapy, přičemž zhotovitel s tímto jednostranným započtením souhlasí.

9.2. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně vyúčtované ceny díla zhotoviteli na povinnosti objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením fakturované ceny díla. Smluvní úrok je splatný do patnácti dnů ode dne doručení jeho vyúčtování objednateli.

## **Článek X. Vyšší moc**

10.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků ve smluveném termínu, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných událostí mimořádné povahy, vzniklé nezávisle na vůli strany postižené vyšší mocí, a které se smluvní strana postižená vyšší moci nemohla překonat (přírodní katastrofy, stávka apod.).

10.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou stranu informovat a provést neodkladně všechna opatření k zabránění vzniku škod.

10.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená strana druhou stranu písemně informovat.

10.4. Přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

## Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, především zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Týnec nad Sázavou usnesením č. RM2024/07/2 ze dne 17.04.2024.

11.4. Veškeré přílohy k této smlouvě tvoří její nedílnou součást.

11.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

11.7. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, prohlašují, že smlouva je uzavírána svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

### Přílohy

Oceněný výkaz výměr z cenové nabídky

V Týnci nad Sázavou



\_\_\_\_\_  
Mgr. Martin Kadrnožka  
starosta  
Město Týnec nad Sázavou  
objednatel

V Bystřici dne

22/4/2024



\_\_\_\_\_  
Luděk Vintřák  
jednatel  
BENESOLAR s.r.o.  
zhotovitel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09b-2023  
Stavba: **Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou**

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 30.03.2024  
CZ-CPA: 42

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou  
Zhotovitel: BENESOLAR s.r.o.

IČ: DIČ:  
IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

### Poznámka:

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

**Cena bez DPH 2 626 217,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>2 626 217,00</b>	<b>551 505,57</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 3 177 722,57**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09b-2023  
Stavba: **Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou**

Místo: **Město Týnec nad Sázavou** Datum: 30.03.2024  
Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164  
Zhotovitel: BENESOLAR s.r.o. Zpracovatel: Dušek M.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 626 217,00</b>	<b>3 177 722,57</b>
<b>01</b>	<b>Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou</b>	<b>2 551 217,00</b>	<b>3 086 972,57</b>
01	Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou	924 241,11	1 118 331,74
01a	OCELOVA KONSTRUKCE, vč. povrchové úpravy (máčený zinek a barva), D+M	1 242 400,00	1 503 304,00
01b	Stojany na kola - 24 kusů	111 000,46	134 310,56
01c	Nabíjecí stanice - rychlonabíječka pro 4 elektrokola 2 kusy + doplňky	148 099,00	179 199,79
01d	Elektrotechnika	125 476,43	151 826,48
01d1	Venkovní rozvod nn	21 926,45	26 531,00
01d2	Elektroinstalace	54 417,28	65 844,91
01d3	Uzemnění	10 232,70	12 381,57
01d4	Zemní práce	38 900,00	47 069,00
<b>02</b>	<b>VRN</b>	<b>75 000,00</b>	<b>90 750,00</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Objekt:

01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

KSO:

815 9

Místo:

Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

30.03.2024

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

26753421

DIČ:

CZ26753421

Projektant:

Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

924 241,11

DPH základní  
snižená

Základ daně

924 241,11

Sazba daně

21,00%

Výše daně

194 090,83

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 118 331,74

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Objekt:

01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Místo:

Město Týnec nad Sázavou

Datum:

30.03.2024

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

924 241,11

HSV - Práce a dodávky HSV

609 892,59

1 - Zemní práce

88 439,22

2 - Zakládání

141 464,00

5 - Komunikace pozemní

172 110,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 649,77

998 - Přesun hmot

69 229,50

PSV - Práce a dodávky PSV

314 348,52

712 - Povlakové krytiny

183 925,24

762 - Konstrukce tesařské

112 538,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 885,28

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Objekt:

01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Místo:

Město Týnec nad Sázavou

Datum:

30.03.2024

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ  
Ty  
p

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>924 241,11</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>609 892,59</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>88 439,22</b>
1	K	122251502	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,102	360,00	14 436,72
PP Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251502</a>							
VV "viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"							
VV 3,08*6,990*0,305 6,566							
VV 4,0*6,990*0,305 8,528							
VV 5,0*6,990*0,305 10,860							
VV 2,08*6,990*0,305 4,434							
VV 4,65*6,990*0,305 9,914							
VV Součet 40,102							
2	K	132251252	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	13,064	620,00	8 099,68
PP Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252</a>							
VV "palky"							
VV 1,2*1,2*0,6*6 5,184							
VV 0,6*0,6*0,5*6 1,080							
VV "pro kolvení" 13,6*0,5 6,800							
VV Součet 13,064							
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,166	344,00	16 569,10
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>							
VV "odkopávky+palky"							
VV (40,102+13,064)*5,0 48,166							
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	240,830	35,00	8 429,05
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>							
VV "skládku uvažována 15 km" 48,166*5 240,830							
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	81,882	400,00	32 752,80
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>							
VV 48,166*1,7 81,882							
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,000	260,00	1 300,00
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>							
VV "odhadem, upřesněno ve vyšším stupni PD" 5,0 5,000							
7	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,000	200,00	1 000,00
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101</a>							
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,000	250,00	1 250,00
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>							
9	K	161951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	131,482	35,00	4 601,87
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161951112</a>							
VV 6,990*18,810 131,482							
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>141 464,00</b>
10	K	275313711	Základové palky z betonu tř. C 20/25	m3	6,800	6 000,00	40 800,00
PP Základy z betonu prostého palky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711</a>							
VV "pro kolvení" 13,6*0,5 6,800							
VV Součet 6,800							
11	K	275321511	Základové palky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,264	6 200,00	38 836,80
PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) palky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321511</a>							
VV "palky"							
VV 1,2*1,2*0,6*6 5,184							
VV 0,6*0,6*0,5*6 1,080							
VV Součet 6,264							
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	8,640	650,00	5 616,00
PP Bednění základů patek zřízení							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121</a>							
VV 0,6*0,6*4*6 8,640							
VV Součet 8,640							
13	K	275351122	Odsíranění bednění základových patek	m2	8,640	100,00	864,00
PP Bednění základů patek odsíranění							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122</a>							
14	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,752	73 600,00	55 347,20
PP Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821</a>							
VV "směrné množství výztuže 80-120 kg/m3" 6,264*0,120 0,752							
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>172 110,10</b>
15	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 II 150 mm	m2	131,482	300,00	39 444,60
PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého dle cenového vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění II, 150 mm							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564751101</a>							
VV "viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"							
VV 6,990*18,810 131,482							
16	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva lžezného II 50 mm	m2	131,482	550,00	72 315,10
PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva lžezného							
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591111111</a>							
VV "viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6,990*18,810		131,482		
17	M	583-1	odseky - žulové kamenné odseky	m2	134,112	450,00	60 350,40
	PP		odseky - žulové kamenné odseky				
	VV		131,482*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		134,112		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 649,77
18	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,866	272,00	25 803,55
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		6,990*18,810+6,990*20,691		53,481		
	VV		4,355*3+14,160*2		41,385		
	VV		Součet		94,866		
19	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	96,763	1 060,00	102 568,78
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm				
	VV		94,866*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		96,763		
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	64,234	160,00	10 277,44
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>				
	VV		14,306*4,49		64,234		
	D	998	Přesun hmot				69 229,50
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	138,459	500,00	69 229,50
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				314 348,52
	D	712	Povlakové krytiny				183 925,24
22	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	207,294	121,00	25 082,57
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83*3		207,294		
23	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	241,601	229,00	55 326,63
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
	VV		207,294*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		241,601		
24	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	138,196	34,70	4 795,40
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti průniku kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilíí nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771101</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83*2		138,196		
25	M	69334302	textilie ochranná nenasáková vegetačních střech 150g/m2	m2	79,463	58,70	4 664,48
	PP		textilie ochranná nenasáková vegetačních střech 150g/m2				
	VV		14,306*4,83		69,098		
	VV		69,098*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		79,463		
26	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	79,463	40,20	3 194,41
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2				
	VV		14,306*4,83		69,098		
	VV		69,098*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		79,463		
27	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z novových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	69,098	44,40	3 067,95
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových novových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83		69,098		
28	M	69334321	fólie profilovaná (novová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nepu 25mm	m2	76,008	195,00	14 821,56
	PP		fólie profilovaná (novová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nepu 25mm				
	VV		69,098*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		76,008		
29	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	69,098	74,10	5 120,16
	PP		Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771411</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83		69,098		
30	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	7,473	600,00	4 483,80
	PP		substrát vegetačních střech intenzivní				
	VV		69,098*0,103		7,117		
	VV		7,117*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,473		
31	K	712771521	Položení vegetační nebo trávníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	69,098	88,40	6 108,26
	PP		Založení vegetační střechy položením vegetační nebo trávníkové rohože, sklon střechy do 5°				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83		69,098		
32	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	70,657	647,00	45 715,08
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech				
	VV		64,234*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,657		
33	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	6,187	1 130,00	6 991,31
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101</a>				
34	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	6,187	736,00	4 553,63
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181</a>				
	D	762	Konstrukce tesařské				112 538,00
35	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,284	1 050,00	2 398,20
	PP		Impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122</a>				
	VV		2,284		2,284		
36	K	762812570-1	Montáž základu z voděodolné překližky	m2	69,098	260,00	17 965,48

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž záklopu z vodoodolné překližky				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83		69,098		
37	M	605-1		m2	72,553	780,00	56 591,34
	PP		vodoodolná překližka				
	VV		69,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,553		
38	K	762823210-1	Montáž stropního trámu z hoblovaného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	111,090	160,00	17 774,40
	PP		Montáž stropního trámu z hoblovaného řeziva průřezové pl do 144 cm2				
	VV		14,306/0,625		22,890		
	VV		23*4,83		111,090		
39	M	60511-1	řošny ohoblované	m3	0,875	15 000,00	13 125,00
	PP		řošny ohoblované				
	VV		111,090*0,125*0,08		0,833		
	VV		0,833*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,875		
40	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,284	500,00	1 142,00
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, evory				
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000</a>				
	VV		"viz PD_DSP_100, řez + půdorys, situace"				
	VV		14,306*4,83*0,021		1,451		
	VV		111,090*0,125*0,06		0,833		
	VV		Součet		2,284		
41	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,435	1 750,00	2 511,25
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101</a>				
42	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,435	718,00	1 030,33
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181</a>				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				17 885,28
43	K	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	31,938	150,00	4 790,70
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový				
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783224101">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783224101</a>				
	VV		14,306/0,625		22,890		
	VV		23*4,83		111,090		
	VV		111,090*0,125*2*1,15		31,938		
44	K	783227101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	31,938	150,00	4 790,70
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový				
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783227101">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783227101</a>				
45	K	783228111	Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	31,938	260,00	8 303,88
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový				
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783228111">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783228111</a>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01a - OCELOVÁ KONSTRUKCE, vč. povrchové úpravy (máčený zinek a barva), D+M

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 242 400,00**

DPH základní snížená	Základ daně 1 242 400,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 260 904,00 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH** **v CZK** **1 503 304,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01a - OCELOVÁ KONSTRUKCE, vč. povrchové úpravy (máčený zinek a barva), D+M

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem** **1 242 400,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **1 242 400,00**

767 - Konstrukce zámečnické **1 242 400,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01a - OCELOVÁ KONSTRUKCE, vč. povrchové úpravy (máčený zinek a barva), D+M

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 242 400,00</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 242 400,00
D		767	Konstrukce zámečnické				1 242 400,00
1	K	767-1	OCELOVÁ KONSTRUKCE, vč. povrchové úpravy, D+M, vč. dopravy	kpl	1,000	1 242 400,00	1 242 400,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			OCELOVÁ KONSTRUKCE, vč. povrchové úpravy, D+M, vč. dopravy				
VV			"Ocelová konstrukce je svařená z HEB 180., na obou koncích vykonzolovaná. Nosná KCE má 6 sloupů "				
VV			" sloupky vetknuté do kol střechy tvoří rám se 4ml podélnými průvlaky a 5ti příčnými".				
VV			"Na rámu je"				
VV			"navařená pásová ocel jako okraj skladby zelené střechy".				
VV			"Konstrukce kotvena skrze palní plechy na sloupech do betonových patek vytlých 200 mm pod čisty"				
VV			"terén – následně přebetonováno"				
VV			"Přístřešek je polouzavřený. Prostor pod vykonzolovanou střechou na obou stranách je zcela otevřený"				
VV			"dále je zde polouzavřený prostor se slojany na kola, kde je pevná a jedna posuvná slěna na horních"				
VV			"kolejnicích . Poslední prostor je zcela uzavřený s otevíracími dveřmi. Slěny jsou svařeny z jeků"				
VV			"60x40x2 výplň je z perforovaného plechu tl. 3 mm , perforace vyřezaná laserem podle výběru vzoru"				
VV			"hmotnost celková 7930 kg"1		1,000		

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01b - Stojany na kola - 24 kusů

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ: 30.03.2024  
Datum:

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 111 000,46**

DPH základní snížená	Základ daně 111 000,46 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 23 310,10 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH v CZK 134 310,56**

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01b - Stojany na kola - 24 kusů

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 111 000,46**

M - Práce a dodávky M 111 000,46

21-M - Elektromontáže 111 000,46

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01b - Stojany na kola - 24 kusů

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 111 000,46**

0 M Práce a dodávky M 111 000,46

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>111 000,46</b>
1	K	21-M	Stojany na kola - 24 kusů, D+M, včetně dopravy, vč. kotvení	kpl	1,000	111 000,46	111 000,46
	PP		Stojany na kola - 24 kusů, D+M, včetně dopravy, vč. kotvení				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Objekt:

01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Soupis:

**01c - Nabíjecí stanice - rychlonabíječka pro 4 elektrokola 2 kusy + doplňky**

KSO: 815 9

Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 30.03.2024

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

26753421

DIČ:

CZ26753421

Projektant:

Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**148 099,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

148 099,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

31 100,79

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**179 199,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Objekt:

01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Soupis:

**01c - Nabíjecí stanice - rychlonabíječka pro 4 elektrokola 2 kusy + doplňky**

Místo:

Město Týnec nad Sázavou

Datum:

30.03.2024

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**148 099,00**

M - Práce a dodávky M

148 099,00

21-M - Elektromontáže

148 099,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Objekt:

01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou

Soupis:

**01c - Nabíjecí stanice - rychlonabíječka pro 4 elektrokola 2 kusy + doplňky**

Místo:

Město Týnec nad Sázavou

Datum:

30.03.2024

Zadavatel:

Město Týnec nad Sázavou

Projektant:

Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ  
Ty  
p

Kód

Popis

MJ

Množství

J cena [CZK]

Cena celkem [CZK]


**Náklady soupisu celkem**

**148 099,00**

D M

Práce a dodávky M

148 099,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Cena celkem [CZK]
	D	21-M	Elektromontáže				<b>148 099,00</b>
1	K	21-M	Nabíjecí stanice - rychlonabíječka pro 4 elektrokola 2 kusy + doplňky, D+M, vč. dopravy	kpl	1,000	148 099,00	148 099,00
	PP		Nabíjecí stanice - rychlonabíječka pro 4 elektrokola 2 kusy + doplňky, D+M, vč. dopravy				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d1 - Venkovní rozvod nn

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ: Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IČ: DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>21 926,45</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	21 926,45	21,00%	4 604,55	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>26 531,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d1 - Venkovní rozvod nn

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>21 926,45</b>
D1 - Venkovní rozvod nn	21 926,45

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d1 - Venkovní rozvod nn

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>21 926,45</b>
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D D1 Venkovní rozvod nn</b>							<b>21 926,45</b>
1	K	Pol2	Doplnění rozvaděče knihovny	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Doplnění rozvaděče knihovny				
2	K	Pol3	Kabel CYKY 3x6	m	45,000	62,81	2 826,45
	PP		Kabel CYKY 3x6				
3	K	Pol4	Ochr.trubka AROT 50 mm	m	10,000	25,00	250,00
	PP		Ochr.trubka AROT 50 mm				
4	K	Pol5	Ochranná trubka HRPe	m	55,000	30,00	1 650,00
	PP		Ochranná trubka HRPe				
5	K	Pol6	Ukončení kabelu do 4x10	ks	2,000	100,00	200,00
	PP		Ukončení kabelu do 4x10				
6	K	Pol6a	Pomocný materiál 2%	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Pomocný materiál 2%				
7	K	Pol7	Průraz zdívem	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	PP		Průraz zdívem				
8	K	Pol8	Revize el. zařízení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Revize el. zařízení				
9	K	Pol9	Pomocné montážní práce, zkušební provoz, kompletace	hod	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		Pomocné montážní práce, zkušební provoz, kompletace				

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
 Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
 Soupis: 01d - Elektrotechnika  
 Úroveň 3: 01d2 - Elektroinstalace

KSO: 815 9  
 Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ: 30.03.2024  
 Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IČ: DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26753421  
 DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>54 417,28</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	54 417,28	21,00%	11 427,63
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>65 844,91</b>

v CZK

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
 Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
 Soupis: 01d - Elektrotechnika  
 Úroveň 3: 01d2 - Elektroinstalace

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>54 417,28</b>
D1 - Elektroinstalace rampa	54 417,28

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
 Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
 Soupis: 01d - Elektrotechnika  
 Úroveň 3: 01d2 - Elektroinstalace

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>54 417,28</b>
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D D1</b>			<b>Elektroinstalace rampa</b>				<b>54 417,28</b>
1	K	Pol10	Doplnění rozvaděče knihovny (B20A/1)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Doplnění rozvaděče knihovny (B20A/1)				
2	K	Pol11	Rozvaděč přístřešku	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Rozvaděč přístřešku				
3	K	Pol12	Kabel CYKY 3x2,5	m	35,000	29,00	1 015,00
	PP		Kabel CYKY 3x2,5				
4	K	Pol13	Dřto 3x1,5	m	170,000	28,00	4 760,00
	PP		Dřto 3x1,5				
5	K	Pol14	Vodič CY10 z/ž	m	30,000	29,19	875,70
	PP		Vodič CY10 z/ž				
6	K	Pol15	Odbočná krabice se svorkovnicí na povrch	ks	2,000	78,41	156,82
	PP		Odbočná krabice se svorkovnicí na povrch				
7	K	Pol16	Krabice IP55 pro el.přístroje Schneider Mureva styl)	ks	7,000	21,82	152,74
	PP		Krabice IP55 pro el.přístroje Schneider Mureva styl)				
8	K	Pol17	Jednopolový vypínač na povrch IP55 (Schneider Mureva styl)	ks	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Jednopolový vypínač na povrch IP55 (Schneider Mureva styl)				
9	K	Pol18	Zásuvka 230/16A na povrch IP55 Schneider Mureva styl)	ks	3,000	260,00	780,00
	PP		Zásuvka 230/16A na povrch IP55 Schneider Mureva styl)				
10	K	Pol19	Svorka pospojování	ks	8,000	33,52	268,16
	PP		Svorka pospojování				
11	K	Pol20	Svorkovnice pospojování MET	ks	1,000	233,86	233,86
	PP		Svorkovnice pospojování MET				
12	K	Pol21	A - Svítidlo polykarbonátové s krytem IP65 37W LED	ks	10,000	930,00	9 300,00
	PP		A - Svítidlo polykarbonátové s krytem IP65 37W LED				
13	K	Pol22	Nosná konstr ke svídlu	ks	20,000	260,00	5 200,00
	PP		Nosná konstr ke svídlu				
14	K	Pol23	Trubka pevně 16mm	m	55,000	55,00	3 025,00
	PP		Trubka pevně 16mm				
15	K	Pol24	Svorka krabicová do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	35,000	10,00	350,00
	PP		Svorka krabicová do 2,5 mm <sup>2</sup>				
16	K	Pol25	Ukončení kabelu do 4x10	ks	18,000	100,00	1 800,00
	PP		Ukončení kabelu do 4x10				
17	K	Pol25a	Pomocný materiál 6%	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Pomocný materiál 6%				
18	K	Pol26	Revize el. zařízení	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Revize el. zařízení				
19	K	Pol9	Pomocné montážní práce, zkušební provoz, kompletace	hod	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		Pomocné montážní práce, zkušební provoz, kompletace				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d3 - Uzemnění

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ: 30.03.2024  
Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IČ: DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 10 232,70**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	10 232,70	21,00%	2 148,87
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 12 381,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d3 - Uzemnění

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 10 232,70**

D1 - UZEMNĚNÍ 10 232,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d3 - Uzemnění

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	-------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 10 232,70**

PČ	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D D1 UZEMNĚNÍ</b>							<b>10 232,70</b>
1	K	Pol27	Drát FeZn d=10mm v zemi	m	10,000	100,00	1 000,00
	PP		Drát FeZn d=10mm v zemi				
2	K	Pol28	Pásek FeZn 30x4 v zemi	m	30,000	58,27	1 748,10
	PP		Pásek FeZn 30x4 v zemi				
3	K	Pol29	Svorka pásek/pasek	ks	2,000	27,18	54,36
	PP		Svorka pásek/pasek				
4	K	Pol30	Svorka drát/pásek	ks	4,000	29,85	119,40
	PP		Svorka drát/pásek				
5	K	Pol31	Zkušební svorka	ks	4,000	47,38	189,52
	PP		Zkušební svorka				
6	K	Pol32	Svorka SP	ks	4,000	17,83	71,32
	PP		Svorka SP				
7	K	Pol33	Antikorozní nátěr	ks	5,000	250,00	1 250,00
	PP		Antikorozní nátěr				
8	K	Pol34	Výstražná tabulka A4	ks	4,000	200,00	800,00
	PP		Výstražná tabulka A4				
9	K	Pol34a	Pomocný materiál 2%	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		pomocny material 2%				
10	K	Pol35	Revize el.zařízení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Revize el.zařízení				

### KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d4 - Zemní práce

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ: 30.03.2024  
Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Zhotovitel:

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Zpracovatel:

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>38 900,00</b>
DPH základní snižovaná	Základ daně 38 900,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 8 169,00 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>47 069,00</b>

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d4 - Zemní práce

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>38 900,00</b>
1 - Zemní práce	38 900,00

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 01 - Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Soupis: 01d - Elektrotechnika  
Úroveň 3: 01d4 - Zemní práce

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David,  
ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>38 900,00</b>

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 1			<b>Zemní práce</b>				<b>38 900,00</b>
1	K	Pol36	Vytyčení trasy vedení	km	0,100	35 000,00	3 500,00
	PP		Vytyčení trasy vedení				
2	K	Pol37	Výkop + zához 35x85 cm tř.3	m	50,000	420,00	21 000,00
	PP		Výkop + zához 35x85 cm tř.3				
3	K	Pol38	Výkop+zához rýhy 50x110 tř.3	m	10,000	460,00	4 600,00
	PP		Výkop+zához rýhy 50x110 tř.3				
4	K	Pol39	Kabelové tože	m	15,000	260,00	3 900,00
	PP		Kabelové tože				
5	K	Pol40	Výstražná folie š.33	m	20,000	45,00	900,00
	PP		Výstražná folie š.33				
6	K	Pol41	Zajištění kabelů; potrubí	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Zajištění kabelů; potrubí				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 02 - VRN

KSO: 815 9  
Místo: Město Týnec nad Sázavou

CC-CZ: Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 26753421  
DIČ: CZ26753421

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 75 000,00**

DPH základní sružená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	75 000,00	21,00%	15 750,00
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 90 750,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 02 - VRN

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 75 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 45 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístřešek na kola v areálu historické manufaktury v Týnci nad Sázavou  
Objekt: 02 - VRN

Místo: Město Týnec nad Sázavou

Datum: 30.03.2024

Zadavatel: Město Týnec nad Sázavou

Projektant: Ing. arch. Jan David, ČKA 05164

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 75 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 75 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Online PSC [https://podnikovy.urs.cz/tem/CS\\_VRN\\_2022\\_5](https://podnikovy.urs.cz/tem/CS_VRN_2022_5)

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Inženýrská činnost				
	Online PSC		<a href="https://podminky.uzs.cz/item/CS_URS_2023">https://podminky.uzs.cz/item/CS_URS_2023</a>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				45 000,00
3	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Ostatní náklady				
	Online PSC		<a href="https://podminky.uzs.cz/item/CS_URS_2023">https://podminky.uzs.cz/item/CS_URS_2023</a>				

