



## **Smlouva o dílo č. 220/2/2023**

na realizaci stavby

**„Softballové hřiště Ovčín – výstavba klubovny a rekonstrukce sportoviště“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

### **I.**

#### **Smluvní strany**

- 1.1 **Objednatel: Statutární město Most**  
Zastoupený: Ing. Markem Hrvolem, primátorem města  
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 01  
IČO: 00266094  
DIČ: CZ00266094  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most  
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800  
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800  
E-mail: [posta@mesto-most.cz](mailto:posta@mesto-most.cz)  
ID datové schránky: pffbfvy  
( dále jen „objednatel“)
- 1.2 **Zhotovitel: Mostecká montážní a.s.**  
Zastoupený: Daniel Černý – předseda představenstva  
Martin Stříbrný – člen představenstva  
Sídlo: na Poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČO: 25493507  
DIČ: CZ25493507  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Č.ú. 240064329/0300  
E-mail: [info@mostecka-montazni.cz](mailto:info@mostecka-montazni.cz)  
ID datové schránky: fhvfai8  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 252736  
(dále jen „zhotovitel“ )
- 1.3 **Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:**  
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [redacted] - ředitel stavební divize
- 1.4 **Zástupce pověřený jednáním na stavbě:**  
za objednatele: [redacted] - vedoucí odboru investic  
- referent odboru investic  
za zhotovitele: [redacted] - ředitel stavební divize
- 1.5 **Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:**  
za objednatele: Ing. Marek Hrvol, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro



každý jednotlivý změnový list

vedoucí odboru investic, do max. ceny 50 tis.

Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list

za zhotovitele: Michal Král

- ředitel stavební divize

- 1.6 Zástupce pověřený kontrolou dokladů k realizaci díla podle podmínek vyplývajících z poskytnuté dotace a uzavřené smlouvy o dílo  
za objednatele: [redacted]  
tel.: [redacted]  
email: [redacted]

## II.

### Výchozí podklady a údaje

#### 2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název stavby: **„Softballové hřiště Ovčín – výstavba klubovny a rekonstrukce sportoviště“**
- 2.1.2 Místo stavby: p.č. 561/25, k.ú. Most II
- 2.1.3 Investor: statutární město Most
- 2.2.4 Vlastník: statutární město Most

- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek malého rozsahu statutárního města Mostu.

- 2.3 Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s předpokládanou realizací projektu s názvem „Softballové hřiště Ovčín“, registrační číslo (bude doplněno později), který je předložen k poskytnutí finanční podpory Národní sportovní agentuře z Programu č. 162 52 „Regionální sportovní infrastruktura 2020 – 2025“.

Realizace projektu je vázána dodržováním pravidel uvedených v Dokumentaci programu č. 162 52 Regionální sportovní infrastruktury „Regionální sportovní infrastruktura 2020 – 2025 (3. aktualizace), ve vyhlášené výzvě a další platnou legislativou. Aktuální znění dokumentu Program Regionální sportovní infrastruktura je uveřejněn na webových stránkách <https://agenturasport.cz/dotace-investicni/>. Odkaz na aktuální znění výzvy bude zhotoviteli předán po jejím vyhlášení Národní sportovní agenturou.

## III.

### Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
- a) Realizační projektová dokumentace zpracována:



### **Klubovna**

A2-PORT s.r.o., Opltova 155, 436 03 Litvínov, IČO: 254 24 866, pod názvem „Softbalové hřiště - klubovna“ pod zakázkovým číslem 070-0415.

### **Sportoviště**

Ing. Jaroslavem Starým, U Rybníka 131, 434 01 Most, IČO: 726 75 659, pod názvem „Úprava sportoviště a zpevněných ploch softbalového hřiště na Ovčíně v Mostě“ pod zakázkovým číslem 376/2023.

Omezený rozsah v dokumentaci jsou dotčené části označeny jako plocha č. 1, plocha č. 4, plocha č. 5 a plocha č. 6. Ostatní plochy nejsou součástí této veřejné zakázky.

- b) Stavební povolení vydané Magistrátem města Mostu dne XXXXXXXX (bude doplněno později).
  - c) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 4 smlouvy.
  - d) Nabídka zhotovitele předložená v zadávacím řízení označeném shora
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
  - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
  - předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
  - vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí
  - dodržování podmínek stavebního povolení
  - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
  - dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
  - zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
  - zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací,



- souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- fotodokumentaci stavby zachycující realizaci díla, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
  - provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
  - zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
  - zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.
  - zajištění publicity projektu, aktuální znění pravidel publicity bude zhotoviteli předáno po jejich vyhlášení Národní sportovní agenturou.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

#### **IV. Doba plnění**

- 4.1 Doba plnění:

Termín předání staveniště:	do 1 týdne od odeslání písemné výzvy k předání staveniště
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení díla:	nejpozději do 40 týdnů od zahájení stavebních prací
Předání a převzetí díla:	do 10 pracovních dnů od dokončení stavebních prací

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho dokončení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je dokončeno budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.



- 4.5 Při prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy s vybraným zhotovitelem/dodavatelem v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to výhradou prodloužení doby pro dokončení (změna termínu plnění):
- z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek. V případě nepříznivých klimatických podmínek (tj. takové klimatické podmínky, které z technologického hlediska znemožní provádět práce na díle a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání) se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy byly nepříznivé klimatické podmínky a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel/dodavatel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. technologickým postupem, popisem nebo dokladem o stavu počasí), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že klimatické podmínky byly pro daný technologický postup nevhodné a nebylo možné provádět stavební/montážní práce.
  - ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vyšší moc); tj. taková situace, která znemožní provádět práce na díle. Lhůta ke splnění smluvních povinností se v takovém případě prodlužuje o dobu, kdy z důvodu nepříznivé situace nebylo možné provádět stavební práce na zakázce. Lhůta plnění může být prodloužena o dny, kdy trvala nepříznivá situace a tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla v souhrnu déle než 1 týden. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne. Tyto dny musí být zapsány ve stavebním/montážním deníku a dále musí být doloženy relevantními doklady (např. popisem nebo dokladem o stavu nepříznivé situace), ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že v důsledku této situace nebylo možné provádět stavební/montážní práce.
- 4.7 Objednatel si ve smyslu ust. § 100 ZZVZ odst. 1) vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští navýšení nabídkové ceny v průběhu trvání smlouvy v případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce/dodávky neprovedené a nevyfakturované.
- 4.8 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).



**V.  
Cena**

**5.1 Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí 18.359.911,46 Kč bez DPH.**

Slovy: osmnáct milionů tři sta padesát devět tisíc devět set jedenáct Kč a čtyřicet šest haléřů.

K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

**5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:**

- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.

Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.

**5.3 Zhotovitel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace.**

**5.4 Práce a dodávky nad rámec této budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.**

**5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.**

**5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.**





- 5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
  - Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
  - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
  - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
  - Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tři v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
  - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocení se tyto práce HZS.
  - HZS se stanoví (bez DPH) :
    - stavební práce 300,- Kč/hod.
    - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
    - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy)



i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

## **VI. Platební podmínky**

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných nebo zajištěných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zajištěnou dodávkou se rozumí také dodávka uložená na skladě zhotovitele. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných či zajištěných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných nebo zajištěných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zejména pak:
- oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
  - hrazeno v rámci realizace projektu „Softballové hřiště Ovčín“, registrační číslo projektu .... (bude doplněno později), který je předložen k financování Národní sportovní agenturou z Programu č. 162 52 „Regionální sportovní infrastruktura 2020 – 2025“.
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.
- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.





- 6.7 Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2 , Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dílo a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.

V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).

- 6.8 Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:

- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u ČSOB, a.s. č.účtu 240064329/0300.

- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77628031/0710, pod variabilním symbolem č. 25493507, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě pro správce daně bude uveden den uskutečněního zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.  
Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matiky 77628031 je číslem matiky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.  
Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona.  
Zaplacením ceny díla dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla řádně splněna.

- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu [faktury@mesto-most.cz](mailto:faktury@mesto-most.cz).

## **VII. Záruční doba**

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla



budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a převzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.

- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává na 60 měsíců na stavební a montážní práce a 24 měsíců na dodávky.**
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel ne zahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zmocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.



## **VIII.**

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

- 8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště určené k provedení díla dle čl. 4.1 této smlouvy. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotoviteli povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací na kontrolním dnu stavby.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.



- 8.9. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.
- 8.12. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě neobdržení dotace na realizaci předmětu díla.
- 8.13. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit také v případě neobdržení souhlasu stavebního úřadu či správců sítí s výstavbou předmětu plnění.

## **IX. Smluvní pokuty**

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 3.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 3.000,- Kč bez DPH za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 3.000,- Kč bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 3.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.



- 9.8 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.10 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH.
- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100% ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 3.000,- Kč z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 3.000,- Kč z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč bez DPH za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP činí 3.000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.19 V případě, že se ukáže, že prohlášení zhotovitele dle čl. X odst. 10.19 Smlouvy je v rozporu s realitou (tedy zhotovitel uvede nepravdivé údaje), případně zhotovitel neprodleně (nejpozději do 5 pracovních dnů od doby co se informaci dozvěděl) nesdělí změnu okolností dle čl. X odst. 10.20 Smlouvy, tak je objednatel oprávněn požadovat



po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každé takové jednotlivé pochybení.

## **X.**

### **Další ujednání**

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
  - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - 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)
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
  - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
  - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
  - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
  - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
  - požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizací dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)
- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při





vynaložení odborné péče.

- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor stavby objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 10.9 Technický dozor stavby objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u Generali Česká pojišťovna č. smlouvy 1690583014 na hodnotu škody ve výši 200 mil Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora na stavbě pro objednatele vykonává odborná firma.
- 10.15 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od podpisu smlouvy zašle všechny potřebné podklady



(BOZP) na “OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ“ ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.

- 10.16 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních 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 k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 10.18 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházejícího z nařízení vlády č. 352/2014 Sbl., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70% hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.
- 10.19 Zhotovitel prohlašuje, že jeho obchodní společnost není obchodní společností (osobou), ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- subdodavatel (poddodavatel), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
  - zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že se na něj nevztahuje nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, dle kterého není možné zadat veřejnou zakázku:
- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,



b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo

c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Zhotovitel (případně subdodavatel) dále čestně prohlašuje, že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, dodavatel nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo jejich prospěch; aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na <https://www.financnianalytickyurad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>.

- 10.20 Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele v případě, že se v jeho obchodní společnosti případně u některého subdodavatele vyskytnou okolnosti, které by byly v rozporu s podmínkami stanovenými v odst. 10.19 této Smlouvy či v rozporu s platnými právními předpisy ČR či předpisy Evropské unie, které upravují výše uvedenou problematiku (tedy zejména problematiku střetu zájmů a opatření související s válkou na Ukrajině).
- 10.21 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (NSA, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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, a to minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita delší lhůta.
- 10.22 Zhotovitel je povinen archivovat uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
- 10.23 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo bude financováno Národní sportovní agenturou z Programu č. 162 52 „Regionální sportovní infrastruktura 2020 – 2025“, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše



ceny díla. V této souvislosti prohlašuje, že se seznámil s podmínkami dotace, na které odkazuje čl. 2.3 této smlouvy.

## **XI. Předání a převzetí**

- 11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořádat předávací protokol.
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- seznam dokladů
  - atesty o použitých materiálech 3x
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 3x
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 3x
  - protokol o vytyčení stavby 3x
  - dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 3x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
  - fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání, z níž bude patrný postup realizace a provádění všech prací, u jednotlivých fotografií bude vidět datum jejich pořízení (část tištěná forma + komplet CD), (fotodokumentace se dokládá ke zprávě o realizaci a žádosti o platbu)
  - stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
  - zkušební, záruční listy a dodací listy 3x
  - dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 3x
  - doklad o uložení odpadu 3x
  - prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 3x.
- Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.
- 11.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické dokumentace“) a zavazuje se, že:
- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
  - zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
  - předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
  - při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
  - na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohraničení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
  - zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),



- předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zpracování do DTMM – tzv. aktualizací data ÚMPS,
- přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
- předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,
- při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.

## **XII.**

### **Závěrečná ujednání**

- 12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
- 12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:  
Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“  
Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP  
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů  
Příloha č. 4 – Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla
- 12.7 Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.



- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

V Mostě dne .....

V Horním Jiřetíně dne .....

Za objednatele :

Ing. Marek Hrvol  
primátor statutárního města Mostu

Za zhotovitele :

Daniel Černý  
předseda představenstva

Martin Stříbrný  
člen představenstva





Příloha č. 1

## **Změnový list č.      ze dne**

Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Objednatel:	Zhotovitel:
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	
Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	



Nový termín dokončení díla:	
-----------------------------	--

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet



Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP

## **SAZEBNÍK POKUT**

### **Akce: Softballové hřiště Ovčín – výstavba klubovny a rekonstrukce sportoviště**

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

### **I. BEZPEČNOST PRÁCE**

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. náradí a prodlužovací kabely, použití náradí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro provádění práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	2000,- Kč za případ



## II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

## III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ



#### IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty



Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

## **PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**

**Akce: Softballové hřiště Ovčín – výstavba klubovny a rekonstrukce sportoviště**

Prohlašuji, že na akci „Softballové hřiště Ovčín – výstavba klubovny a rekonstrukce sportoviště“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (identifikační číslo)	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
1.			
2.			
...			
Až x.			

V Horním Jiřetíně dne .....

.....  
Daniel Černý  
předseda představenstva

.....  
Martin Stříbrný  
člen představenstva



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 490

Stavba: 3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	14. 8. 2023
Zadavatel:		IČ:	00266094
Statutární město Most		DIČ:	CZ00266094
Zhotovitel:		IČ:	25493507
Mostecká montážní a.s.		DIČ:	CZ25493507
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 508 318,62</b>
---------------------	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>15 508 318,62</b>	<b>3 256 746,91</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>18 765 065,53</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 490

**Stavba:** 3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Místo: Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel: Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>15 508 318,62</b>	<b>18 765 065,53</b>
01	Stavební část	8 460 892,22	10 237 679,59
02	Výplně otvorů	1 747 056,52	2 113 938,39
03	Zpevněné plochy	362 465,03	438 582,69
04	Elektroinstalace	1 484 500,00	1 796 245,00
05	Zdravotně technické ...	1 693 441,85	2 049 064,64
06	Vytápění a větrání	1 309 963,00	1 585 055,23
VRN	Vedlejší rozpočtové...	450 000,00	544 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 460 892,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 421 338,10

D 1

Zemní práce

221 145,64

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	404,150	50,00	20 207,50
2	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	83,021	450,00	37 359,45
3	K	132154104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	119,456	350,00	41 809,60
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	135,977	280,00	38 073,56
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	244,759	280,00	68 532,52
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	135,977	50,00	6 798,85
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	26,138	320,00	8 364,16

D 2

Zakládání

986 362,95

8	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	55,147	3 450,00	190 257,15
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,750	35 000,00	131 250,00
10	K	274311511.1	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 8/10	m3	13,967	3 650,00	50 979,55
11	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	46,630	3 450,00	160 873,50
12	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	60,595	3 450,00	209 052,75
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,970	35 000,00	243 950,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 566 713,36

14	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	135,237	2 380,00	321 864,06
15	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 440 mm	m2	11,294	3 750,00	42 352,50
16	K	311238654.1	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8,tl. zdiva 440 mm soklové	m2	11,294	3 750,00	42 352,50
17	K	311238656	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U do 0,14 W/m2K tl 500 mm	m2	137,406	3 690,00	507 028,14
18	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	5,000	1 800,00	9 000,00
19	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	12,000	700,00	8 400,00
20	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00
21	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	8,000	450,00	3 600,00
22	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	600,00	4 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	5,000	700,00	3 500,00
24	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	5,000	800,00	4 000,00
25	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	10,000	1 600,00	16 000,00
26	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,693	4 700,00	26 757,10
27	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	45,540	850,00	38 709,00
28	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	45,540	250,00	11 385,00
29	K	317351103	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	7,590	130,00	986,70
30	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,427	60 000,00	25 620,00
31	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,517	5 200,00	18 288,40
32	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	19,320	1 200,00	23 184,00
33	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	19,320	200,00	3 864,00
34	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,292	60 000,00	17 520,00
35	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	6,800	1 600,00	10 880,00
36	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,25 do 0,40 m	m2	6,800	200,00	1 360,00
37	K	332351121	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	11,600	1 300,00	15 080,00
38	K	332351122	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	11,600	200,00	2 320,00
39	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	71,554	700,00	50 087,80
40	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	166,828	900,00	150 145,20
41	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	20,024	4 500,00	90 108,00
42	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	180,814	520,00	94 023,28
43	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	180,814	120,00	21 697,68

D 4 Vodorovné konstrukce 972 473,92

44	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	95,445	4 100,00	391 324,50
45	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	381,781	450,00	171 801,45
46	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	381,781	140,00	53 449,34
47	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	381,781	180,00	68 720,58
48	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	381,781	50,00	19 089,05
49	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,398	55 000,00	186 890,00
50	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,350	5 500,00	23 925,00
51	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,370	55 000,00	20 350,00
52	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	30,770	1 000,00	30 770,00
53	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	30,770	200,00	6 154,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 277 418,99

54	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášena strojně	m2	5,330	550,00	2 931,50
55	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena strojně	m2	614,561	300,00	184 368,30
56	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	559,246	75,00	41 943,45
57	K	613341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášena strojně	m2	13,000	550,00	7 150,00
58	K	613341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	13,000	100,00	1 300,00
59	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	116,067	45,00	5 223,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	98,335	900,00	88 501,50
61	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	100,302	250,00	25 075,50
62	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	116,067	340,00	39 462,78
63	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	145,359	100,00	14 535,90
64	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	171,277	180,00	30 829,86
65	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	333,658	55,00	18 351,19
66	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	23,200	1 200,00	27 840,00
67	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	25,520	160,00	4 083,20
68	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	30,996	1 100,00	34 095,60
69	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	31,616	110,00	3 477,76
70	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	112,018	820,00	91 854,76
71	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	114,258	110,00	12 568,38
72	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	13,580	1 200,00	16 296,00
73	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	13,852	200,00	2 770,40
74	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m2	23,499	1 300,00	30 548,70
75	M	28376404	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$	m3	1,438	5 000,00	7 190,00
76	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	42,573	35,00	1 490,06
77	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	19,455	60,00	1 167,30
78	M	59051645	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm	m	11,108	60,00	666,48
79	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	14,139	120,00	1 696,68
80	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	343,044	35,00	12 006,54
81	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	157,920	25,00	3 948,00
82	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	4,725	300,00	1 417,50
83	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	84,903	25,00	2 122,58
84	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	112,648	25,00	2 816,20
85	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	333,658	340,00	113 443,72
86	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	145,359	520,00	75 586,68
87	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí	m2	219,110	800,00	175 288,00
88	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	219,110	25,00	5 477,75
89	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	206,625	40,00	8 265,00
90	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	40,250	110,00	4 427,50
91	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	40,250	100,00	4 025,00
92	K	636311133	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 70 do 100 mm	m2	160,200	520,00	83 304,00
93	M	66787	dlaždice - rektifikovaná béžová, 598x598x20mm	m2	163,404	550,00	89 872,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 292,64
94	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	401,748	65,00	26 113,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 078,660	0,50	9 039,33
96	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	401,748	45,00	18 078,66
97	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	401,748	7,00	2 812,24
98	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	18 078,660	0,20	3 615,73
99	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	401,748	5,00	2 008,74
100	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	770,304	80,00	61 624,32
D 998 Přesun hmot							273 930,60
101	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	913,102	300,00	273 930,60
D PSV Práce a dodávky PSV							3 039 554,12
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							159 150,99
102	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	275,737	25,00	6 893,43
103	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,083	65 000,00	5 395,00
104	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	104,927	25,00	2 623,18
105	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,037	65 000,00	2 405,00
106	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	275,737	130,00	35 845,81
107	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	455,780	150,00	68 367,00
108	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	120,593	140,00	16 883,02
109	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	103,544	100,00	10 354,40
110	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	m2	124,253	50,00	6 212,65
111	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,781	1 000,00	2 781,00
112	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,781	500,00	1 390,50
D 712 Povlakové krytiny							823 094,26
113	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	418,288	20,00	8 365,76
114	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	0,125	65,00	8,13
115	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	412,487	130,00	53 623,31
116	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	474,360	150,00	71 154,00
117	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	164,076	250,00	41 019,00
118	M	28343012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm</i>	m2	257,687	200,00	51 537,40
119	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	34,602	130,00	4 498,26
120	M	28343012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm</i>	m2	39,792	200,00	7 958,40
121	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	129,222	170,00	21 967,74
122	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítláčná lišta rš 70 mm	m	129,222	200,00	25 844,40
123	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	73,427	1 500,00	110 140,50
124	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	185,936	420,00	78 093,12



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	M	28343012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm</i>	m2	213,826	200,00	42 765,20
126	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	185,936	50,00	9 296,80
127	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	213,826	40,00	8 553,04
128	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	185,936	100,00	18 593,60
129	M	2640240902	<i>Kompozit vegetační 1200×800 mm</i>	m2	185,936	480,00	89 249,28
130	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	127,290	65,00	8 273,85
131	M	10321225	<i>substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky</i>	m3	10,183	2 800,00	28 512,40
132	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	127,290	120,00	15 274,80
133	M	69334504	<i>koberec rozchodníkový vegetačních střech</i>	m2	127,290	480,00	61 099,20
134	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	4,303	650,00	2 796,95
135	M	58337403	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</i>	t	1,338	1 500,00	2 007,00
136	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přetížením konstrukcí	m	73,720	50,00	3 686,00
137	M	69334023	<i>lišta kačírková výška 120mm Al</i>	m	75,194	480,00	36 093,12
138	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	15,122	1 000,00	15 122,00
139	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	15,122	500,00	7 561,00
D	713		Izolace tepelné				508 878,78
140	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	25,780	50,00	1 289,00
141	M	28372316	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením <math>\lambda=0,037</math> tl 140mm</i>	m2	26,296	175,00	4 601,80
142	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	193,330	70,00	13 533,10
143	M	28372316	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením <math>\lambda=0,037</math> tl 140mm</i>	m2	197,197	175,00	34 509,48
144	M	28372303	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením <math>\lambda=0,037</math> tl 40mm</i>	m2	197,197	65,00	12 817,81
145	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	272,140	20,00	5 442,80
146	M	63140274	<i>pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm</i>	m	299,354	30,00	8 980,62
147	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,687	210,00	25 554,27
148	M	28376014	<i>deska perimetrická fasádní soklová 150kPa <math>\lambda=0,035</math> tl 60mm</i>	m2	81,428	160,00	13 028,48
149	M	28375954	<i>deska EPS 70 fasádní <math>\lambda=0,039</math> tl 200mm</i>	m2	44,285	200,00	8 857,00
150	M	28376445	<i>deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm</i>	m2	2,160	500,00	1 080,00
151	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	117,540	210,00	24 683,40
152	M	28375938	<i>deska EPS 70 fasádní <math>\lambda=0,039</math> tl 100mm</i>	m2	123,417	110,00	13 575,87
153	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,758	100,00	675,80
154	M	28376441	<i>deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm</i>	m2	7,096	200,00	1 419,20
155	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	539,212	100,00	53 921,20
156	M	28375912	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením <math>\lambda=0,035</math> tl 80mm</i>	m2	189,655	130,00	24 655,15
157	M	28372022	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením <math>\lambda=0,035</math></i>	m3	65,905	1 400,00	92 267,00
158	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	164,076	150,00	24 611,40
159	M	28376520	<i>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 160mm</i>	m2	167,358	800,00	133 886,40
160	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	6,326	1 000,00	6 326,00
161	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	6,326	500,00	3 163,00
D	751		Vzduchotechnika				8 010,00
162	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	8,000	350,00	2 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	M	55341413.1	průvětrník mřížový s klapkami 300x150mm	kus	6,000	500,00	3 000,00
164	M	55341413.2	průvětrník mřížový s klapkami 500x200mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
165	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,021	5 000,00	105,00
166	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,021	5 000,00	105,00
D 762 Konstrukce tesařské							29 549,00
167	K	762341017	Bednění střešních rovinných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	51,760	500,00	25 880,00
168	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,294	1 500,00	1 941,00
169	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,864	1 000,00	864,00
170	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,864	1 000,00	864,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							417 730,06
171	K	763111335	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez izolace EI do 30	m2	6,842	1 500,00	10 263,00
172	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	6,842	80,00	547,36
173	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,842	100,00	684,20
174	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	2,781	200,00	556,20
175	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,500	700,00	2 450,00
176	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	21,060	800,00	16 848,00
177	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	24,560	100,00	2 456,00
178	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,300	1 200,00	23 160,00
179	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	19,300	50,00	965,00
180	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	19,300	100,00	1 930,00
181	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	194,480	850,00	165 308,00
182	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	126,305	680,00	85 887,40
183	M	59030575.1	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm - do vlhkých prostor	m2	6,804	1 000,00	6 804,00
184	M	59030575.2	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm - akustické	m2	80,966	1 150,00	93 110,90
185	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,704	1 500,00	4 056,00
186	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,704	1 000,00	2 704,00
D 764 Konstrukce klempířské							38 604,00
187	K	764011615	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	126,440	300,00	37 932,00
188	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,448	1 000,00	448,00
189	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,448	500,00	224,00
D 767 Konstrukce zámečnické							367 822,55
190	K	767133224	Montáž stěn plechových průběžné napojení	kus	3,000	600,00	1 800,00
191	M	651651	zástěna z hliníkových profilů +fasádní vláknocementové desky tl 8mm šířky 180mm P5 dle PD délka 1400mm	ks	3,000	6 500,00	19 500,00
192	K	767221003	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do železobetonu	m	68,441	650,00	44 486,65
193	M	63126080R01	zábradlí nerezové - dle PD	m	68,441	3 400,00	232 699,40
194	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
195	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	4,000	4 500,00	18 000,00
196	K	767881151	Montáž nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvicího vedení do 50 m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
197	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	28,750	150,00	4 312,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	100,000	100,00	10 000,00
199	M	44932114	<i>přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
200	M	44932415	<i>přístroj hasící ruční pěnový S 9 PMDS</i>	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
201	K	76799511R01	Montáž a dodání směrových tabulek úniku	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
202	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,554	5 000,00	2 770,00
203	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,554	1 000,00	554,00
D 771 Podlahy z dlaždic							397 477,70
204	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	205,982	50,00	10 299,10
205	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	169,886	250,00	42 471,50
206	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	26,600	35,00	931,00
207	M	59054162	<i>profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm</i>	m	29,260	120,00	3 511,20
208	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	30,000	100,00	3 000,00
209	M	59054140	<i>profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm</i>	m	33,000	400,00	13 200,00
210	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	30,000	450,00	13 500,00
211	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	30,000	250,00	7 500,00
212	M	59761008	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	37,231	1 000,00	37 231,00
213	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	68,670	150,00	10 300,50
214	M	59761275	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm</i>	kus	228,900	30,00	6 867,00
215	K	771574312	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	143,930	750,00	107 947,50
216	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	158,323	280,00	44 330,44
217	K	771576123	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	18,156	1 300,00	23 602,80
218	K	771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	174,956	100,00	17 495,60
219	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	174,956	100,00	17 495,60
220	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	30,000	35,00	1 050,00
221	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	64,386	180,00	11 589,48
222	M	24551275	<i>stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená</i>	kg	225,351	80,00	18 028,08
223	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	6,479	600,00	3 887,40
224	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	6,479	500,00	3 239,50
D 776 Podlahy povlakové							111 343,96
225	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	75,180	50,00	3 759,00
226	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	75,180	230,00	17 291,40
227	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	75,180	230,00	17 291,40
228	M	28411052	<i>dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů</i>	m2	82,698	650,00	53 753,70
229	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	73,660	100,00	7 366,00
230	M	28411010	<i>lišta soklová PVC 20x100mm</i>	m	75,133	120,00	9 015,96
231	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,819	2 500,00	2 047,50
232	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,819	1 000,00	819,00
D 781 Dokončovací práce - obklady							114 419,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	216,740	50,00	10 837,00
234	K	781131207	Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	55,315	220,00	12 169,30
235	M	24551275	<i>stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená</i>	kg	193,603	80,00	15 488,24
236	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	55,315	800,00	44 252,00
237	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	60,847	300,00	18 254,10
238	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	55,315	100,00	5 531,50
239	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	55,315	100,00	5 531,50
240	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,309	1 200,00	1 570,80
241	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,309	600,00	785,40
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 505,56
242	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	36,142	50,00	1 807,10
243	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	36,142	130,00	4 698,46
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				56 967,42
244	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	599,657	25,00	14 991,43
245	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	599,657	70,00	41 975,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

**02 - Výplně otvorů**

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 747 056,52**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				89 486,60
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				87 640,60
1	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,174	900,00	14 556,60
2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	111,420	200,00	22 284,00
3	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
4	M	55331611	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>7 200,00</i>	<i>7 200,00</i>
5	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do zděné příčky	kus	4,000	2 200,00	8 800,00
6	M	55331613	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>8 200,00</i>	<i>32 800,00</i>
D	998		Přesun hmot				1 846,00
7	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,923	2 000,00	1 846,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 657 569,92
D	763		Konstrukce suché výstavby				19 140,00
8	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
9	M	55331611	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>7 200,00</i>	<i>14 400,00</i>
10	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,074	5 000,00	370,00
11	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,074	5 000,00	370,00
D	766		Konstrukce truhlářské				328 805,92
12	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	14,000	800,00	11 200,00
13	M	61164082	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>	<i>6 500,00</i>	<i>84 500,00</i>
14	M	61164080	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>6 500,00</i>	<i>6 500,00</i>
15	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	800,00	1 600,00
16	M	61164086	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>6 500,00</i>	<i>13 000,00</i>
17	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
18	M	61164082	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>6 500,00</i>	<i>19 500,00</i>
19	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	1 300,00	5 200,00
20	M	61164086	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>6 500,00</i>	<i>26 000,00</i>
21	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	17,000	130,00	2 210,00
22	M	55341421.1	<i>mřížka o rozměru 368x130mm s regulací</i>	<i>kus</i>	<i>17,000</i>	<i>250,00</i>	<i>4 250,00</i>
23	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	16,000	100,00	1 600,00
24	M	54924002	<i>zámek zadlabací mezipokožový levý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm</i>	<i>kus</i>	<i>16,000</i>	<i>100,00</i>	<i>1 600,00</i>
25	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	23,000	200,00	4 600,00
26	M	54914620	<i>kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku</i>	<i>kus</i>	<i>16,000</i>	<i>200,00</i>	<i>3 200,00</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	54914620R01	<i>kování - zámek s oválnými mušlemi (pro posuvné dveře)</i>	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
28	K	76666072R01	Příplatek - voděodolné provedení ze speciální povrchovou úpravou	kus	14,000	100,00	1 400,00
29	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	21,000	1 250,00	26 250,00
30	M	61182307	<i>zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm</i>	kus	21,000	3 500,00	73 500,00
31	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
32	M	61182312	<i>zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 510-750mm rozměru 600-1100/1970mm</i>	kus	2,000	5 200,00	10 400,00
33	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	445,680	20,00	8 913,60
34	M	59071054	<i>folie okenní exteriér vodotěsná paropropustná PP s butylem 70mm</i>	m	245,124	15,00	3 676,86
35	M	59071050	<i>folie okenní interiér vodotěsná paropropustná bílá PP bez butylu 70mm</i>	m	245,124	15,00	3 676,86
36	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,949	900,00	854,10
37	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,949	500,00	474,50
D 767			Konstrukce zámečnické				1 309 624,00
38	K	767610128R01	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2 vč devřítí otevíravých - sestavy dle PD	m2	47,600	1 000,00	47 600,00
39	M	55341015R	<i>okno vč dveří otevíravých - sestavy dle PD - Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2.5m</i>	m2	47,600	11 100,00	528 360,00
40	K	767620128R01	Příplatek za vnější sklo Connex	m2	76,400	500,00	38 200,00
41	K	767630123	Montáž hliníkových zdvižně posuvných dveří v do 3000 mm a š přes 3500 do 5000 mm	m2	28,800	2 000,00	57 600,00
42	M	55341015R01	<i>sestava dveře posuvné a okna Al sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m 4800mm x 3000mm</i>	m2	28,800	17 500,00	504 000,00
43	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
44	M	55341246.2	<i>dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm</i>	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
45	M	55341246.1	<i>dveře Al vchodové jednokřídlové š 1100mm</i>	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
46	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
47	M	54914630.1	<i>kování dveřní - madlo P nerez</i>	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
48	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,552	5 000,00	12 760,00
49	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	2,552	2 000,00	5 104,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

**03 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**362 465,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				362 465,03
D	1		Zemní práce				32 964,82
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	17,040	70,00	1 192,80
2	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	120,340	30,00	3 610,20
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,027	250,00	8 756,75
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,049	280,00	17 653,72
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,027	50,00	1 751,35
D	2		Zakládání				8 861,01
6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	137,380	30,00	4 121,40
7	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	157,987	30,00	4 739,61
D	5		Komunikace pozemní				240 340,00
8	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	137,380	120,00	16 485,60
9	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	137,380	220,00	30 223,60
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,040	450,00	7 668,00
11	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	17,040	320,00	5 452,80
12	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	120,340	300,00	36 102,00
13	M	66788	dlaždice - rektifikovaná světle šedá, 598x598x20mm	m2	120,340	1 200,00	144 408,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 701,70
14	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,400	250,00	27 350,00
15	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	127,490	130,00	16 573,70
16	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	6,500	100,00	650,00
17	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,282	4 000,00	13 128,00
D	998		Přesun hmot				22 597,50
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	98,250	230,00	22 597,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

## 04 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 484 500,00**

D 741

### Elektroinstalace - silnoproud

**1 070 940,00**

1	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	89,000	550,00	48 950,00
2	M	A	<i>Svítidlo LED (40,9 W, 4825 lm, Ra 83, 4000 K), IP40</i>	ks	19,000	2 800,00	53 200,00
3	M	D	<i>Svítidlo LED (21,7 W, 2711 lm, Ra 80, 4000 K), IP44</i>	ks	22,000	2 450,00	53 900,00
4	M	E	<i>Svítidlo LED (35,23 W, 5000 lm, Ra 82, 4000 K), IP66</i>	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
5	M	F	<i>Svítidlo 12,0 W, 1200 lm, Ra 80, 4000 K, IP65</i>	ks	13,000	2 400,00	31 200,00
6	M	G	<i>Svítidlo 15,0 W, 970 lm, Ra 80, 4000 K, IP65</i>	ks	2,000	3 500,00	7 000,00
7	M	H	<i>Svítidlo LED (18.5W, 2141 lm, Ra 80, 4000 K), IP65</i>	ks	25,000	2 800,00	70 000,00
8	M	N	<i>Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s širokou symetrickou optikou</i>	ks	4,000	1 850,00	7 400,00
9	M	LED	<i>Svítidlo LED pod linku</i>	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
10	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	119,000	40,00	4 760,00
11	M	34571451	<i>krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká</i>	kus	119,000	45,00	5 355,00
12	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	25,000	55,00	1 375,00
13	M	34539010	<i>přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky</i>	kus	25,000	100,00	2 500,00
14	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	32,000	40,00	1 280,00
15	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	5,000	65,00	325,00
16	M	34539012	<i>přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky</i>	kus	5,000	135,00	675,00
17	M	34539050	<i>kryt spínače dělený</i>	kus	5,000	45,00	225,00
18	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	6,000	65,00	390,00
19	M	34539013	<i>přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky</i>	kus	6,000	100,00	600,00
20	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	70,00	70,00
21	M	34539014	<i>přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky</i>	kus	1,000	150,00	150,00
22	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	2,000	55,00	110,00
23	K	767892604	Montáž adaptérového transformátoru	kus	1,000	120,00	120,00
24	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	1,000	700,00	700,00
25	M	3280BC10001B	<i>Sada pro nouzovou signalizaci</i>	sada	1,000	12 300,00	12 300,00
26	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	64,000	120,00	7 680,00
27	M	34555241	<i>přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	56,000	110,00	6 160,00
28	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	3,000	110,00	330,00
29	M	34555244	<i>přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	3,000	750,00	2 250,00
30	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	1,000	110,00	110,00
31	M	34555242	<i>zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	1,000	160,00	160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	34555230	zásuvka zápusťná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	8,000	180,00	1 440,00
33	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	6,000	350,00	2 100,00
34	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	6,000	100,00	600,00
35	M	5014A-B1018	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	6,000	50,00	300,00
36	M	RJ45C5U	Tělo RJ45C5U zásuvky datové Modular	KS	12,000	120,00	1 440,00
37	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	160,00	640,00
38	M	37451015	kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	kus	4,000	50,00	200,00
39	M	37451006	přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	kus	4,000	200,00	800,00
40	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	70,000	30,00	2 100,00
41	M	34539063	rámeček pětinasobný	kus	9,000	100,00	900,00
42	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	600,00	600,00
43	M	2CKA006800A2719	Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE, s vyměnitelnou baterií	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
44	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	1,000	300,00	300,00
45	M	1010510.1	Čidlo pohybové	ks	1,000	350,00	350,00
46	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	4,000	110,00	440,00
47	M	1131307	Svorka ZSA 16 zemnicí	ks	4,000	250,00	1 000,00
48	M	1142708	Uzemňovací pásek Cu pro ZS16, délka 0,5 m	ks	4,000	300,00	1 200,00
49	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 300,000	38,00	49 400,00
50	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	1 250,000	70,00	87 500,00
51	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	50,000	15,00	750,00
52	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	810,000	35,00	28 350,00
53	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	735,000	35,00	25 725,00
54	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	50,000	22,00	1 100,00
55	M	34111125	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x4mm2	m	25,000	50,00	1 250,00
56	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	510,000	45,00	22 950,00
57	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	485,000	40,00	19 400,00
58	M	34111163	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm2	m	25,000	55,00	1 375,00
59	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	150,00	7 500,00
60	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	50,000	300,00	15 000,00
61	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	30,000	40,00	1 200,00
62	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	30,000	15,00	450,00
63	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	150,000	32,00	4 800,00
64	M	3414114R	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2 bezhalogenový	m	150,000	55,00	8 250,00
65	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	230,000	30,00	6 900,00
66	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	230,000	15,00	3 450,00
67	K	220280206	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	230,000	30,00	6 900,00
68	M	651391	Koaxiální kabel 75 Ohm, průměr 7mm RG6U/64FA-LSZH-FRPO bezhalogenový	m	230,000	30,00	6 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	220280221	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	230,000	30,00	6 900,00
70	M	13500311	SXKD-5E-UTP-LSOH /305 UTP kabel, kategorie 5e, bezhalogenový	m	230,000	13,00	2 990,00
71	K	K022	Montáž HOP	ks	1,000	550,00	550,00
72	M	M023	HOP	ks	1,000	250,00	250,00
73	K	Pol1RACK	Montáž rozvaděč RACK	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00
74	M	Pol1RACK	Rozvaděč RACK - včetně vybavení dle požadavku investora	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
75	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	265,000	120,00	31 800,00
76	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	265,000	80,00	21 200,00
77	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	29,000	100,00	2 900,00
78	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	25,000	25,00	625,00
79	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	5,000	100,00	500,00
80	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	5,000	30,00	150,00
81	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	40,000	60,00	2 400,00
82	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC	kg	28,000	100,00	2 800,00
83	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	4,000	50,00	200,00
84	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	kus	4,000	100,00	400,00
85	M	Pol33	Číslo svodu	ks	4,000	50,00	200,00
86	K	MOHVI	Montáž HVI	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
87	M	105280	Podpurná trubka D 30 mm L 2640 mm GFK/AL/NIRO SR D30 2640 FSP10 1000 GFK AL V2A s jimačem D 10 mm L 1000 mm	ks	4,000	8 500,00	34 000,00
88	M	105344	Úchyt na stěnu nerez pro trubky WB D40.50 V150.200 V2A D 40-50mm odstup od stěny nastavitelný 150-200mm	ks	4,000	5 500,00	22 000,00
89	M	819272	Připojovací sada pro vodič HVI-light D 20mm HVI LI ASS RIV 20 GFB2200 a páskovým připojením L 2200mm pro uložení v trubce	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
90	M	275259	Podpěra vedení pro vodiče HVI/CUI LH ZS 20 23 KS H10 V2A D 20-23mm s plastovou základnou nerez	ks	56,000	250,00	14 000,00
91	M	819129	Vodič HVI light, D 20mm, šedý HVI LI 45 20 L .. GR volitelná délky v rozsahu 6 - 70 m, po 0,5 m	m	28,000	1 350,00	37 800,00
92	M	105161	Upevňovací třmen pro trubky D 40-50mm BSC D40 D45.65 V2A pro DS 35mm pro stojící trubky D 45-65mm nerez	ks	2,000	210,00	420,00
93	M	105347	Nerezový držák pro kolmou montáž na stěnu WB D40.50 V230.400 STTN V2A	ks	2,000	7 200,00	14 400,00
94	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,000	650,00	5 200,00
95	K	945421R	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
96	K	K003	Úprava napájecího bodu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
97	K	741210102	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
98	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
99	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
D	HR		Rozvaděč HR				116 320,00
100	M	168338	Skříň BP-U-DWB-600/10-EIS IP40	KS	1,000	36 000,00	36 000,00
101	M	112286	BPZ-MSW-10/SNAP Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
102	M	293595	Lišta BPZ-DINR24-600 přístrojová	KS	6,000	120,00	720,00
103	M	275200	Příchytka BEL01 upevňovací vodivé	PÁR	3,000	360,00	1 080,00
104	M	275199	Příchytka BEL12 upevňovací izolační	PÁR	3,000	220,00	660,00
105	M	286684	Deska BPZ-FP-600/150-45 krycí	KS	6,000	350,00	2 100,00
106	M	286681	Deska BPZ-FP-600/050-BL krycí	KS	1,000	260,00	260,00
107	M	275413	Deska NBP-1000 krycí	M	2,000	240,00	480,00
108	M	276280	Spínač IS-80/3 (Z-SE-80/3) 3TE	KS	1,000	1 650,00	1 650,00
109	M	158330	Svodíč SPBT12-280/3	KS	1,000	7 500,00	7 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	7,000	190,00	1 330,00
111	M	263435	Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	4,000	2 450,00	9 800,00
112	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	14,000	2 150,00	30 100,00
113	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	160,00	160,00
114	M	262677	Jistič 20B/1 PL7	KS	1,000	240,00	240,00
115	M	263389	Jistič 16B/3 PL7	KS	3,000	760,00	2 280,00
116	M	265579	Relé Z-TN230/4S	KS	1,000	1 450,00	1 450,00
117	M	262673	Jistič 6B/1 PL7	KS	1,000	260,00	260,00
118	M	PMHR	Podružný materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
119	K	MOHR	Montáže a protokoly	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 339 600,00**

120	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	119,000	100,00	11 900,00
121	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	760,000	100,00	76 000,00
122	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	760,000	80,00	60 800,00
123	K	460161302	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m	50,000	350,00	17 500,00
124	K	460281111	Pažení příložené plné výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	150,000	100,00	15 000,00
125	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	50,000	100,00	5 000,00
126	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	75,000	50,00	3 750,00
127	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	15,000	40,00	600,00
128	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	60,000	55,00	3 300,00
129	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	50,000	230,00	11 500,00
130	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	150,000	100,00	15 000,00
131	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	50,000	25,00	1 250,00
132	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	50,000	40,00	2 000,00
133	K	460431322	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 110 cm z horniny tř I skupiny 3	m	50,000	200,00	10 000,00
134	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	265,000	300,00	79 500,00
135	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	265,000	100,00	26 500,00

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 73 960,00**

136	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	kpl	1,000	100,00	100,00
137	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
138	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
139	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
140	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	100,00	100,00
141	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	2,600	100,00	260,00
142	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
143	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,	kpl	1,000	500,00	500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

**05 - Zdravotně technické ...**

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 693 441,85**

D		0	Přípravné a pomocné práce	65 000,00			
1	K	005211030R	Zřízení zábran kolem výkopů potrubí, zařízení staveniště	kp.	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	005121020R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	005111021R	vytyčení podzemních inženýrských sítí v místě stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	005111020R	Skutečné zaměření trasy potrubí venkovní dešťové a splaškové kanalizace, vodovodu, předání materiálu v dgn	kp.	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	004111020R00	Dokumentace skutečného provedení části ZTI a venkovní kanalizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

D		800-1	Zemní práce	414 183,00			
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v zemině třídy těžitelnosti 3: 2,9*0,8*1,4+22,8*0,6*0,7+(1,3+1,1+5,3+1,3+3+0,8)*0,6*0,5+(1,4+1,5+1+1,2+4,3+1,2+0,8+0,5+0,6+5,6+1,2+1+0,9+0,6)*0,6*0,6+(12,4+1,8)*0,6*0,5+8,2*0,6*0,7+7,4*0,6*0,8 + 9,8*0,6*1,4+6*0,6*1,4+2*0,6*1	m3	51,020	950,00	48 469,00
7	K	162201203R00a	Vodorovné přemístění výkopku z objektu, kolečko do vzdálenosti 10m (výměna zeminy vnitřní svodné potrubí)	m3	36,550	150,00	5 482,50
8	K	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: 17,5*0,6*1,4 + 20x0,6x1,0	m3	26,700	450,00	12 015,00
9	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: 22,1*0,8*1,2+26,5*0,8*1,7	m3	58,200	680,00	39 576,00
10	K	131201111R00	Hloubení nezapažených jam v hornině třídy těžitelnosti 3 strojně, do 100m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy: 4,4*4,4*3,3 + 2,5x2,5*1,9	m3	75,700	580,00	43 906,00
11	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hornin tř.1-4 do hloubky 2,5m: 100%*(75,7+58,2+26,7)	m3	160,600	100,00	16 060,00
12	K	132201219R00	Příplatek za lepivost při hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy 3	m3	58,200	100,00	5 820,00
13	K	131201119R00	Příplatek za lepivost při hloubení jam v zemině třídy 3	m3	75,700	100,00	7 570,00
14	K	130001101R00	Příplatek – ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení	m3	2,500	1 000,00	2 500,00
15	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2,0m: 8x1,5m, stěny VŠ: 3,8x1,5	m2	18,000	350,00	6 300,00
16	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2,0m: 8x1,5m, stěny VŠ 6m2	m2	18,000	150,00	2 700,00
17	K	451572111R00	Lože pro potrubí kanalizace ze štěrkopísku 0-4mm (uvnitř a vně objektu) + podsyp pod jímkou A=126,7m2*0,1m	m3	12,600	1 500,00	18 900,00
18	K	175101101R00	Obsyp potrubí kanalizace kopaným pískem nebo materiálem uloženým vedle výkopu ve vzdálenosti do 3m, pro jakoukoliv hloubku výkopu a pro jakoukoliv míru zhutnění, bez prohození sypaniny – štěrkopískový obsyp potrubí vně objektu + zásyp celkový v objektu: (	m3	51,500	550,00	28 325,00
19	K	58337330R	Štěrkopísek pro obsyp potrubí včetně dovozu na staveniště	t	89,200	450,00	40 140,00
20	K	162201203R00b	Vodorovné přemístění písku/štěrkopísku pro podsyp a obsyp z centrální skládky, kolečko do vzdálenosti 10m (podsyp a obsyp uvnitř objektu)	m3	36,550	150,00	5 482,50
21	K	174101102R00	Ruční zásyp jam, rýh a šachet se zhutněním	m3	2,000	1 500,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	174101101R00	Strojní zásyp rýh a jam zeminou vedle výkopku se zhutněním (211,6m3-64m3 písek - 18m3 jímký -2m3 ruční zásyp	m3	127,300	450,00	57 285,00
23	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m3 pro odvoz na skládku:61+18m3	m3	82,000	150,00	12 300,00
24	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 1-4 do 10 000m na skládku	m3	82,000	280,00	22 960,00
25	K	171 20	Poplatek za skládku (zemina bez nebezpečných látek typ 170504)	t	126,400	280,00	35 392,00

**D 822-1 Komunikace - opravy venkovních ploch - napojení kanalizací 73 263,35**

26	K	113151119R00	Frézování a odstranění AB krytu do šířky 75cm a plochy do 500m2 v tl.10cm dle výkresu situace	m2	17,500	250,00	4 375,00
27	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - zatravnovací dlažba pokládka vedle výkopu	m2	10,000	250,00	2 500,00
28	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti frakce 0/32, tl.200mm včetně hutnění (11,5m*1,1m)	m2	12,650	240,00	3 036,00
29	K	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl.15cm (7,7m*1,1)	m2	8,470	180,00	1 524,60
30	K	573191111R00	Postřik infiltrační 1,2kg/m2	m2	17,500	150,00	2 625,00
31	K	565161211R00	Podklad z obalového kameniva ACP 16+ tl.80mm	m2	17,500	850,00	14 875,00
32	K	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7kg/m2	m2	17,500	150,00	2 625,00
33	K	577131111R00	Beton asfaltový ACO 11+, brusný tl.40mm	m2	17,500	850,00	14 875,00
34	K	113202111R00	vytrhání obrub obrubníků silničních	m	2,000	250,00	500,00
35	K	917862111RT8	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	2,000	350,00	700,00
36	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm - zpětná pokládka zatravnovací dlažby, výplň šterkem	m2	10,000	450,00	4 500,00
37	K	998225111R00	Přesun hmot pro komunikace s krytem živичným	t	19,600	800,00	15 680,00
38	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	3,850	450,00	1 732,50
39	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (celkem 9km*3,85t)	t	34,650	35,00	1 212,75
40	K	979 99	Poplatek za skládku - recyklace (asfalt - kód 170302)	t	3,850	650,00	2 502,50

**D 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí 25 410,50**

41	K	974031142R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 7x7cm pro kanalizaci	m	14,000	250,00	3 500,00
42	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm pro kanalizaci	m	1,000	300,00	300,00
43	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15x15cm pro kanalizaci	m	1,000	350,00	350,00
44	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm pro vodovod	m	29,000	250,00	7 250,00
45	K	974049164R00	Vysekání rýh ve zdivu betonovém (základu) 15x15cm pro kanalizaci	m	2,500	350,00	875,00
46	K	972054141R00	Vybourání otvorů plochy do 0.0225m2 v železobetonových stropěch	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
47	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	13,000	150,00	1 950,00
48	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	8,000	300,00	2 400,00
49	K	971033251R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 45cm	kus	1,000	450,00	450,00
50	K	970041160R00	Vyvrtní otvoru průměru do 160mm do stěny šachty kanalizace	m	0,120	25 000,00	3 000,00
51	K	979082111R00	Vnitrostaveništní přeprava suti do 10m uvnitř objektu	t	0,700	2 500,00	1 750,00
52	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	0,700	450,00	315,00
53	K	979081121R00.1	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km (0,7*9km)	t	6,300	35,00	220,50
54	K	979 99.1	Poplatek za skládku - recyklace (beton armovaný, příměsí do 30% 170101 )	t	0,700	1 500,00	1 050,00

**D 800-2 Stavební práce 184 000,00**

55	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 7x7cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	14,000	150,00	2 100,00
56	K	612403386R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 10x10cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	1,000	150,00	150,00
57	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 15x15cm - zaplntování kanalizačního potrubí	m	1,000	150,00	150,00
58	K	612403385R00.1	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování vodovodního potrubí	m	29,000	150,00	4 350,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	340235212R00	Zazdívka otvorů v příčkách a stěnách cihlami do plochy 0.025m2, tl. zdi nad 10cm	kus	22,000	250,00	5 500,00
60	K	611401111R00	Oprava štukových omítek na stropech po nových prostupech o ploše do 0.09m2 - oprava kolem otvoru	kus	2,000	500,00	1 000,00
61	K	273321311R00	Železobeton základových desek C16/20 – deska podlahy a stropu dešťové jímky, deska vodoměrné šachty	m3	4,000	5 000,00	20 000,00
62	K	279361921RT2	Výztuž základových desek z oceli 10216 - strop a podlaha jímek (5,5kg/m2 * 42m2)	t	0,231	55 000,00	12 705,00
63	K	800-1	Dodávka a osazení plastové dvouplášťové jímky o užitém objemu 6,6m3 - průměr 2.55m, výška bez komínku 2,0m, komínek průměru 0.9m výšky 0,2m, stupadla , svislá výztuž součástí jímky, doprava	soub.	1,000	75 000,00	75 000,00
64	K	800-2	Vodoměrná plastová šachta k obetonování průměru 1,2m, výšky bez komínku 1,5m. Komínek průměru 0,6m výšky 0,2m, stupadla, průchodky, doprava	soub.	1,000	26 000,00	26 000,00
65	K	279311921R00	Beton základových stěn prostý C20/25 - vylití stěn dvouplášťové jímky, , obetonovávka stěn vodoměrné šachty, podbetonování patečních kolen	m3	3,000	6 500,00	19 500,00
66	K	289362112R00	Výztuž příčná, podélná stěn jímek z 10216 (E),D do 10 mm 1,06kg/53ks + 0,79*25 + 4kg*13 + 2kg*10	t	0,147	55 000,00	8 085,00
67	K	998012021R00	Přesun hmot pro objekty zděné do výšky 6m	t	18,920	500,00	9 460,00

**D 827 Trubní vedení -venkovní prostor - kanalizace a venkovní vodovod 194 415,00**

68	K	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC do D200, gumový kroužek	m	48,000	160,00	7 680,00
69	K	871 35-0001	PVC KG potrubí hladké SN4, D 160	m	48,000	280,00	13 440,00
70	K	877353123R00	Montáž tvarovek jednoosých z PVC KG do D200	kus	3,000	150,00	450,00
71	K	877 31-1001	PVC koleno KG d160-45.st	kus	1,000	400,00	400,00
72	K	877 31-4001	šachtová vložka pro potrubí d160 a stěnu tl. 120Mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
73	K	877 41-5001	Odvětrávací komínek do DN160, jímka	kus	1,000	850,00	850,00
74	K	877353121R00	Montáž tvarovek odbočných z PVC KG do D200	kus	2,000	250,00	500,00
75	K	876 35-1101	Odbočka PVC KG D 160/125-45.st	kus	2,000	400,00	800,00
76	K	827-1	Montáž a dodávka filtru dešťové vody DN160 pro střechu do 300m2, montáž do jímky, volný výtok při zanesení	soub.	1,000	8 500,00	8 500,00
77	K	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50kg	kus	3,000	560,00	1 680,00
78	K	899 10-0001	Poklop betonový pro šachtu D425, kruh , 7t	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
79	K	899 10-1002	Betonový konus pod poklop D425 - podkladní	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
80	K	899 10-0002	Poklop kompozitní průměr 600mm s rámem, třída zatížení A15	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
81	K	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100kg	kus	2,000	560,00	1 120,00
82	K	55340322R	Poklop pr.600mm třída zatížení B125 s rámem - bet. výplň, bez odvětrání	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
83	K	899 10-1003	Betonový konus pod poklop D600 - podkladní	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
84	K	894432112R00	Osazení plastové šachty do DN450	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
85	K	894 43-0001	Šachtové dno Wavin Tegra D425/160 průtočné	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
86	K	894 43-0003	Šachtová roura D425 – délka 1,5m	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
87	K	894431112R00	Osazení plastové šachty do DN600	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
88	K	894 43-1001	Šachtové dno Wavin Tegra D600, typ průtočné	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
89	K	894 43-1002	Šachtová roura DN600 - délka 2,0m	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
90	K	894423111R00	Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 2t	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
91	K	59224172R	Přechodová skruž TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
92	K	894421111R00	Osazení železobetonových dílců šachet na kroužek do 0,5t	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
93	K	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,000	500,00	500,00
94	K	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,000	600,00	600,00
95	K	892581111R00	Zkouška kanalizace vodou do DN300	m	48,000	50,00	2 400,00
96	K	827-2	Nová odbočka z řadu na žádost stavebníka předpoklad s vypuštěním vody z řadu - zadýnkování stávající odbočky D32, vsazení nového elektro T-kus d90/63 - montáž + materiál nové odbočky, administrativní činnosti uzavírky vody	soub.	1,000	18 000,00	18 000,00
97	K	891211111R00	Montáž vodovodních šoupat DN50 ve výkopu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
98	K	891-1	Zemní šoupe litinové s ISO hrdly pro PE d63	kus	1,000	9 600,00	9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
100	K	899-1002	Poklop tuhý pro šoupě	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
101	K	722219191R00	Montáž souprav zemních	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
102	K	722-1	Teleskopická zemní souprava pro šoupě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
103	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových do D63 v otevřeném výkopu	m	65,000	120,00	7 800,00
104	K	286134311R	Polyetylenové vodovodní potrubí PE100 RC SDR11 32x3,0 s PP pláštěm	m	26,000	180,00	4 680,00
105	K	286134604R	Polyetylenové vodovodní potrubí PE100 RC SDR11 63x5,8 s PP pláštěm typ-2	m	39,000	220,00	8 580,00
106	K	871251111R00	Montáž trubek polyetylenových do D110 v otevřeném výkopu	m	6,000	120,00	720,00
107	K	3457114705R	Trubka kabelová chránička ohebná 09110	m	6,000	150,00	900,00
108	K	877212121R00	Spoje elektrotvarovkami z PE SDR11 do d63 a svěrné spoje, 1 spoj	kus	12,000	220,00	2 640,00
109	K	877 16-0001	Přechodka PE/ocel (elektrotvarovka) SDR11 PE100 d63/ocel DN50	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
110	K	877 16-0002	Eklektrokoleno PE d63-30.st a 90.st	kus	2,000	900,00	1 800,00
111	K	877 16-0003	Přechodka PE/ocel (elektrotvarovka) SDR11 PE100 d32/ocel DN25	kus	3,000	800,00	2 400,00
112	K	877 16-0004	PE elektrospojka D32	kus	1,000	500,00	500,00
113	K	899711122R00	Montáž a dodávka výstražné folie pro vodovod a kanalizaci	m	110,000	20,00	2 200,00
114	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	11,000	50,00	550,00
115	K	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního venkovního potrubí - výtlač dešťové vody	m	39,000	50,00	1 950,00
116	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí	m	39,000	25,00	975,00
117	K	998276101R00	Přesun hmot pro kanalizaci z trub plastových, otevřený výkop	t	1,440	2 500,00	3 600,00

#### D 800-721– A01 Zdravotně technické instalace – vnitřní kanalizace

244 950,00

118	K	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 160	kus	1,000	150,00	150,00
119	K	721176222R00	Potrubí KG do D110 ležaté, vedené v zemi	m	23,000	400,00	9 200,00
120	K	721176223R00	Potrubí KG D125 ležaté, vedené v zemi	m	72,000	500,00	36 000,00
121	K	721176224R00	Potrubí KG D160 ležaté, vedené v zemi	m	17,000	600,00	10 200,00
122	K	721176115R00	Potrubí HT d110 odpadní svislé a pod stropem splaškové	m	12,000	400,00	4 800,00
123	K	721176145R00	Potrubí HT d110 odpadní svislé a pod stropem dešťové	m	33,000	400,00	13 200,00
124	K	721176101R00	Potrubí HT D32 přípojovací	m	30,000	350,00	10 500,00
125	K	721176102R00	Potrubí HT D40 přípojovací	m	4,000	450,00	1 800,00
126	K	721176103R00	Potrubí HT D50 přípojovací	m	23,000	550,00	12 650,00
127	K	721176104R00	Potrubí HT D75 přípojovací	m	1,000	1 000,00	1 000,00
128	K	721176105R00	Potrubí HT D110 přípojovací	m	9,000	800,00	7 200,00
129	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní - souprava větrací hlavice do D 125 mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
130	K	721231174RT4	Vtok v zelené střeše DN100, zateplení do 300mm, dvouúrovňová s napojením na parozábranu z asf. Pásu a horní PVC folii	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
131	K	721231179RT2	filtrační šachta pro zelené střechy 300x300x230mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
132	K	721231143R00	Vtok terasový DN100 pod dlažbou, zateplení 220 mm , dvouúrovňová s napojením na parozábranu z asf. Pásu a horní PVC folii	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
133	K	721231331R00	vyhřívána sada pro střešní vpustě Topwet	kus	4,000	2 800,00	11 200,00
134	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek do D40	kus	20,000	100,00	2 000,00
135	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D50	kus	13,000	150,00	1 950,00
136	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D110	kus	12,000	200,00	2 400,00
137	K	721223423RT2	Vpust podlahová s krycí nerezovou mřížkou s vodní uzávěrou a pachotěsným uzávěrem při vyschnutí vody, odtok svislý d 75/110	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
138	K	721223427RT2	Vpust podlahová s krycí nerezovou mřížkou s vodní uzávěrou a pachotěsným uzávěrem při vyschnutí vody, odtok vodorovný d 50/75	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
139	K	721213314R00	Žlab odtok.KLASIK,do prostoru,pro dlažbu,dl. 800mm , napojení na hydroizolaci	kus	8,000	6 200,00	49 600,00
140	K	342668111R00	Těsnění styku kanalizačního potrubí a prostupu základem PUR pěnou a opracování prostupu svislého potrubí u hydroizolace	kus	34,000	250,00	8 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN80	m	7,000	50,00	350,00
142	K	722 18-0001	Akustická izolace na kanalizační potrubí Mirelon Protect tl.3mm do D50	m	7,000	100,00	700,00
143	K	722182008RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN110	m	34,000	50,00	1 700,00
144	K	722 18-1001	Akustická izolace na kanalizační potrubí Akustik 75/5mm	m	1,000	100,00	100,00
145	K	722 18-0001.1	Tepelná izolace tl.25mm pro dešťové potrubí průměru 110mm	m	33,000	150,00	4 950,00
146	K	721273150R00	Přívzdušňovací ventil DN110 s průtokem vzduchu 36l/s	kus	1,000	850,00	850,00
147	K	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hloubky 60mm EI 90, D110, se zajištěním přístupu pro revizi	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
148	K	721290112R00	Zkouška těsnosti svodné kanalizace vodou a kouřem do DN200	m	224,000	25,00	5 600,00
149	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci do 6m	t	0,470	5 000,00	2 350,00

**D 800-721-A02 Zdravotně technické instalace – vnitřní vodovod 153 510,00**

150	K	722190901R00	Otevření/uzavření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
151	K	722178711R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D20, tlaková řada S3.2, kotvení	m	102,000	280,00	28 560,00
152	K	722178712R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D25, tlaková řada S3.2, kotvení	m	31,000	330,00	10 230,00
153	K	722178713R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D32, tlaková řada S3.2, kotvení	m	32,000	380,00	12 160,00
154	K	722178714R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D40, tlaková řada S3.2, kotvení	m	4,000	430,00	1 720,00
155	K	722178715R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D50, tlaková řada S3.2, kotvení	m	12,000	480,00	5 760,00
156	K	722178716R00	Rozvod vody z vícevrstvého plastového potrubí PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT průměr D63, tlaková řada S3.2, kotvení	m	3,000	560,00	1 680,00
157	K	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN50	m	184,000	50,00	9 200,00
158	K	283771025R	Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 20mm	m	62,000	50,00	3 100,00
159	K	283771091R	Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 25mm	m	20,000	20,00	400,00
160	K	283771125R	Izolační hadice Mirelon tl.6mm, vnitřní průměr 32mm	m	9,000	30,00	270,00
161	K	283771027R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr do 20mm	m	14,000	40,00	560,00
162	K	283771029R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 25mm	m	5,000	50,00	250,00
163	K	283771127R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 32mm	m	12,000	60,00	720,00
164	K	2837711523R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 40mm	m	4,000	70,00	280,00
165	K	283771166R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 50mm	m	7,000	80,00	560,00
166	K	283771186R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 63mm	m	3,000	90,00	270,00
167	K	722 18-0001.2	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr do 20mm	m	26,000	150,00	3 900,00
168	K	722 18-0002	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.30mm, vnitřní průměr 25mm	m	6,000	180,00	1 080,00
169	K	722 18-0003	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 32mm	m	11,000	220,00	2 420,00
170	K	722 18-0005	Izolační pouzdro z MV s Al polepem tl.40mm, vnitřní průměr 50mm	m	5,000	300,00	1 500,00
171	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť do DN15	kus	45,000	150,00	6 750,00
172	K	722220121R00	Nástěnka pro vodovodní baterii	kus	2,000	450,00	900,00
173	K	722 229101R00	Montáž armatur závitových z jedním závitem DN15	kus	9,000	350,00	3 150,00
174	K	722 22-0001	Výtokový kulový kohout DN15	kus	6,000	450,00	2 700,00
175	K	722 22-0002	Zahradní kohout Dn15/20 pro dešťovou vodu	kus	1,000	360,00	360,00
176	K	55141106R	Ventil rohový pračkový 1/2" x 3/4" se zpětnou klapkou	kus	1,000	250,00	250,00
177	K	55111863R	venkovní nezámrazný ventil POLAR II Set 1/2" chrom, zkracovatelný, s přívzdušňovačem potrubí	kus	1,000	850,00	850,00
178	K	722 229103R00	Montáž armatur závitových z jedním závitem DN25	kus	1,000	360,00	360,00
179	K	722 22-1001	Pojistný ventil pro TV DN25 Potv=6bar	kus	1,000	930,00	930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů do DN15	kus	5,000	200,00	1 000,00
181	K	722 23-0001	Kulový kohout DN15 s páčkou	kus	2,000	360,00	720,00
182	K	722 23-0002	Vyvažovací ventil s uzavíráním pro rozvody TV DN15	kus	2,000	780,00	1 560,00
183	K	722 23-0003	Zpětný ventil DN15	kus	1,000	900,00	900,00
184	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN20	kus	2,000	300,00	600,00
185	K	722 23-1001	Kulový kohout DN20 s páčkou	kus	2,000	280,00	560,00
186	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN25	kus	8,000	150,00	1 200,00
187	K	722 23-2001	Kulový kohout DN25 s páčkou pro vodu, PN20	kus	6,000	340,00	2 040,00
188	K	722 23-2003	Termostatický směšovač TV DN25, Kvs=4,3m3/hod, s integrovanými zpětnými ventily a filtračními sítky	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
189	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN32	kus	1,000	150,00	150,00
190	K	722 23-3001	Kulový kohout DN32 s páčkou pro vodu, PN20	kus	1,000	380,00	380,00
191	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN50	kus	5,000	200,00	1 000,00
192	K	722 23-4001	Kulový kohout DN40 s páčkou pro vodu, PN20	kus	4,000	320,00	1 280,00
193	K	722 23-4002	Zpětný ventil DN40	kus	1,000	450,00	450,00
194	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur, 2 závitů DN50	kus	7,000	330,00	2 310,00
195	K	722 23-5001	Kulový kohout DN50 s páčkou pro vodu, PN20	kus	3,000	580,00	1 740,00
196	K	722 23-5002	Zpětný ventil DN50	kus	1,000	850,00	850,00
197	K	722 23-3002	Tlakový redukční ventil DN50 s manometrem a nastavitelným výstupním tlakem 1-6bar	kus	1,000	3 620,00	3 620,00
198	K	5513806096R	Šikmý ventil pro pitnou vodu DN50	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
199	K	722265114R00	Vodoměr domovní SV DN25x260mm, Qn 3,5	kus	1,000	500,00	500,00
200	K	734429101R00	Tlakoměr deformační se smyčkou a kohoutem 0-10bar	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
201	K	722280108R00	Tlaková zkouška potrubí závitového do DN50	m	184,000	20,00	3 680,00
202	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce potrubí do DN80 včetně části starého potrubí	m	184,000	25,00	4 600,00
203	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 6m	t	0,300	5 000,00	1 500,00

**D 800-724 Zdravotně technické instalace – strojní vybavení 48 600,00**

204	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových do DN40 + elektrické zapojení	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
205	K	732 42-0001	cirkulační čerpadlo TV nerezové/bronzové provedení Q=0,2m3/hod při deltaP=15kPa, jeden stupeň otáček	kus	1,000	12 100,00	12 100,00
206	K	732339104R00	Montáž tlakové expanzní nádoby do 50l	kus	1,000	850,00	850,00
207	K	722 33-0001	Expanzní nádrž na pitnou vodu o objemu 33l, uchycení + průtočná armatura	kus	1,000	4 300,00	4 300,00
208	K	724-1	Dodávka a montáž automatického ponorného čerpadla dešťové vody o parametrech Qmax=6m3/hod při Hmax=45m. Výtlak DN25, plovoucí sací koš, automatické zapnutí při poklesu tlaku, 230V	soub.	1,000	18 200,00	18 200,00
209	K	734 20-0003	Dodávka a montáž Automatická dopouštěcí armatura dle ČSN EN 1717 obsahující BA ventil, tlakový redukční ventil, uzávěr, filtr	soub.	1,000	7 950,00	7 950,00
210	K	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení do H=6m	t	0,014	100 000,00	1 400,00

**D 800-725 Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty 271 650,00**

211	K	726212321R00	Předstěnový modul pro závěsné WC pro lehké příčky H=112cm	kus	9,000	5 100,00	45 900,00
212	K	28696756R	Tlačítko pro ovládání splachování do předstěnového systému, plastové, 2 nožství vody	kus	9,000	900,00	8 100,00
213	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	kus	9,000	1 500,00	13 500,00
214	K	642400531R	Závěsný klozet L=530mm, barva bílá	kus	9,000	1 800,00	16 200,00
215	K	551673931R	Sedátko bílé pro závěsný klozet, duroplast	kus	9,000	680,00	6 120,00
216	K	725013173R00	Kombinovaný klozet typu délky 715mm včetně nádržky, vario odpad, barva bílá	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
217	K	551674064R	Sedátko duroplast pro WC handicap	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
218	K	725-02	Vario koleno k WC handicap	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
219	K	725016125R00	Pisoár keramický, antivandal se síťovým napájením včetně příslušenství	kus	2,000	4 800,00	9 600,00
220	K	725129201R00	Montáž a dodávka dělicí pisoárové stěny	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
221	K	725219201R00	Montáž umyvadla včetně dodávky zápachové uzavírky	kus	11,000	850,00	9 350,00
222	K	642153261R	Umyvadlo 500x420mm, bílé, otvor pro baterii	kus	5,000	1 600,00	8 000,00
223	K	64291560R	Polosloup barva bílá k umyvadlu	kus	5,000	500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	64215362R	Umyvadlo zápust. 43x31cm 1 otvor pro baterii bílé, shora zápustné	kus	5,000	1 700,00	8 500,00
225	K	64214484R	Umyvadlo zdravotní MIO 64x55 cm otv. pro baterii bílé	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
226	K	642-01	Podomítkový sifon pro ZTP umyvadlo	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
227	K	725019101R00	Výlevka kermická, stojatá, barva bílá s plastovou mřížkou	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
228	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých – napojení, dodávka zápachové uzavírky	kus	1,000	900,00	900,00
229	K	55231080R	Dřez nerezový jednoduchý s odkládací plochou	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
230	K	725329101R00	Montáž dřezů jednoduchých – napojení, dodávka zápachové uzavírky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
231	K	55231350R	Dvoudřez nerez nástavný 501 celoplošný	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
232	K	725334301R00	Nálevka se sifonem HL.21	kus	1,000	450,00	450,00
233	K	725869204R00	Montáž zápachových uzavírek D40 pro napojení VZT jednotek	kus	3,000	250,00	750,00
234	K	725-86-0001	Zápustný podomítkový sifon d32 s kuličkou pro napojení klima	kus	2,000	680,00	1 360,00
235	K	551620274R	Sifon pračkový podomítkový bílý	kus	1,000	250,00	250,00
236	K	725291136R00	Madlo sklopné dvojitě pro WC ZTP	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
237	K	725291132R00	Madlo rovné dvojitě k WC, L=844mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
238	K	725291114R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
239	K	725819401R00	Montáž rohového ventilu s hadičkou pro WC a umyvadla	kus	29,000	200,00	5 800,00
240	K	55141101R	Rohový ventil DN15-3/8"	kus	27,000	180,00	4 860,00
241	K	55141104R	Rohový ventil DN15-3/8" se zpětným ventilem a filtrem	kus	2,000	380,00	760,00
242	K	55110061R	Hadice sanitární k napojení nádržek WC	kus	1,000	300,00	300,00
243	K	725829301R00	Montáž stojánkové umyvadlové, dřezové či bidetové pákové baterie	kus	13,000	350,00	4 550,00
244	K	55144202R	Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
245	K	725 82-0001	Páková baterie typu s prodlouženým raménkem, propojovací hadičky k roháčkům	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
246	K	55145041R	Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
247	K	725829201R00	Montáž umyvadlové, dřezové a nástěnné baterie chromové, montáž baterie pro výlevku	kus	1,000	300,00	300,00
248	K	55144210R	Nástěnná páková baterie Suzan 022/150 pro výlevku	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
249	K	725849205R00	Montáž sprchové baterie podomítkové	kus	7,000	600,00	4 200,00
250	K	725 84-0001	Podomítkový tlačný sprchový ventil 9l/min při 3 barech, časovač, samočisticí mechanismus, instalační krabice, krycí nerezová deska	kus	7,000	3 800,00	26 600,00
251	K	725 84-0002	Pevná výtoková sprchová růžice naklápěcí, antivandal	kus	7,000	2 800,00	19 600,00
252	K	725849200R00	Montáž sprchové baterie pákové nástěnné s ruční sprchou na držáku	kus	1,000	550,00	550,00
253	K	55144212R	Baterie sprchová nástěnná s ruční sprchou	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
254	K	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4,000	500,00	2 000,00
255	K	28349010R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 150/250mm, 200/20mm, 150/150mm	kus	3,000	500,00	1 500,00
256	K	28349015R	Dvířka revizní se zámkem, barva bílá, rozměr 400/400mm	kus	1,000	850,00	850,00
257	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty do 6m	t	0,800	10 000,00	8 000,00

**D 767**

**Konstrukce zámečnické**

**18 460,00**

258	K	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce pro ležaté potrubí vody	kg	72,000	100,00	7 200,00
259	K	767 87-0001	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 20mm, délka 2m	kus	11,000	350,00	3 850,00
260	K	767 87-0002	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 25mm, délka 2m	kus	1,000	450,00	450,00
261	K	767 87-0003	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 32mm, délka 2m	kus	7,000	550,00	3 850,00
262	K	767 87-0004	podpůrný žlab pozink pro potrubí průměru 40mm, délka 2m	kus	2,000	600,00	1 200,00
263	K	767 87-0007	podpůrný nosník 38/40 pozink na závitových tyčích M12, hmoždinky	kus	18,000	100,00	1 800,00
264	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech s H=6m	t	0,022	5 000,00	110,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

**06 - Vytápění a větrání**

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 309 963,00**

D	801-3	Bourání a podchycování konstrukcí					17 648,00
1	K	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 15cm	kus	32,000	100,00	3 200,00
2	K	971033241R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 30cm	kus	5,000	120,00	600,00
3	K	971033251R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,025m2, hloubka 45cm	kus	2,000	250,00	500,00
4	K	971033431R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,25m2, hloubka 15cm	kus	4,000	200,00	800,00
5	K	971033451R00	Vybourání otvorů zeď cihelná plocha do 0,25m2, hloubka 45cm	kus	2,000	600,00	1 200,00
6	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 5x10cm	m	15,000	150,00	2 250,00
7	K	972054241R00	Vybourání otvorů plochy do 0.09m2 v železobetonových stropěch	kus	3,000	850,00	2 550,00
8	K	979082111R00	Vodorovná doprava suti nošením do 10m	t	1,040	1 500,00	1 560,00
9	K	979082121R00	Vodorovná doprava suti nošením příplatek za dalších 10m	t	0,500	200,00	100,00
10	K	979081111R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku do vzdálenosti 1km	t	1,040	800,00	832,00
11	K	979081121R00	Odvoz vybouraných hmot a suti na skládku - příplatek za každý další km ... celkem 6km .... 6x1,04t	t	6,240	350,00	2 184,00
12	K	979 99	Poplatek za skládku (sut' cihelná, beton, příměsi do 30% 170101 )	t	1,040	1 800,00	1 872,00

D	800-1	Běžné stavební práce					26 700,00
13	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh maltou, rozměr cca 5x10cm zaplntování potrubí	m	15,000	300,00	4 500,00
14	K	611401111R00	Oprava povrchů stěna stropu po nových prostupech o ploše do 0.09m2	kus	48,000	450,00	21 600,00
15	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravu a údržbu do v=6m	t	0,060	10 000,00	600,00

D	731	Ústřední vytápění - kotelny					513 900,00
16	K	731-1	Montáž a zprovoznění splitového tepelného čerpadla servisní organizací, doplnění chladiva, kabeláž a montáž regulace	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00
17	K	731-1-01	Tepelné čerpadlo ve splitovém provedení. Výkové parametry dle výkresové části PD a TZ, velmi tichý provoz - max akustický výtlak 61dB, noční režim 55dB, maximální výstupní teplota 60C do venkovních -10C, ve vnitřní části 9kW dotopový elektrokotel, přepína	soub.	1,000	285 000,00	285 000,00
18	K	732-1-02	elektrický topný kabel pro rozmrazení vany včetně tepelněizolované odpadní hadice 5m	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
19	K	732-1-03	Instalační sada s měděnými trubkami do 12,5m (potrubí chladiva s izolací, konzole na zem)	soub.	1,000	12 400,00	12 400,00
20	K	732-2	Montáž a zprovoznění multisplitového systému 1:2 s kazetovými jednotkami, doplnění chladiva, topný kabel, montáž kabeláže atd..	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
21	K	732-2-01	venkovní multisplitová jednotka pro 2 vnitřní jědnotky, max součtový kapacitní index 33, rozsah topení 1,2-7,8kW (při Te=-15C 4,9kW), chlazení rozsah 1,,1-7,3kW, akustický výtlak 64dB, rozměr 870x650x330mm, hmotnost 46kg	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
22	K	732-2-02	Vnitřní kazetová jednotka 570x214x570mm, hmotnost 14kg, kapacitní velikost 12, chladicí výkon 3,5kW a topný výkon 3,9kW, čerpadlo kondenzátu, 4 směrný výdech stavitelný atd..	kus	2,000	24 000,00	48 000,00
23	K	732-2-03	Čelní panel pro kazetovou jednotku	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
24	K	732-2-04	Kabelový ovladač skupinový, časový a teplotní program, barva bílá	kus	1,000	8 000,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	732-2-05	Chladivové potrubí 9,5/6,3 s kučukovou izolací, délka 20m	m	20,000	540,00	10 800,00
26	K	732-2-06	Pozinkovaná nástěnná konzole (sada) pro montáž klima jednotky na stěnu	soub.	1,000	3 500,00	3 500,00
27	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny do H=6m	t	0,300	20 000,00	6 000,00

**D 732 Ústřední vytápění - strojovny 119 700,00**

28	K	732219304R00	Montáž zásobníků kombinovaných stacionárních do 500l	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
29	K	732 21-0001	Akumulační nádoba topné a chladicí vody s parotěsnou izolací, objem 300l, paralelní zapojení	kus	1,000	28 500,00	28 500,00
30	K	732219315R00	Montáž zásobníků kombinovaných stacionárních do 1000l	kus	1,000	6 700,00	6 700,00
31	K	732 21-1001	Nepřímotopný zásobník vody vhodný pro provoz TČ řešený s horním a spodním výměníkem, které propojit, celková teplosměnná plocha 6,1m <sup>2</sup> , revizní otvor pro montáž elektrické jednotky, anoda, včetně tepelné izolace, průměr bez izolace 1062mm, výška 2197mm, te	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
32	K	732 21-1002	Elektrická topná vložka 2-6kW do příruby s provozním a havarijním termostatem	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
33	K	732339105R00	Montáž tlakové expanzní nádoby do 80l	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
34	K	732 33-0001	Tlaková membránová EN pro topný okruh, stacionární, objem 50l	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
35	K	732 33-0002	Kohout k EN topení 3/4" se zajištěním proti neoprávněné manipulaci a vypouštění	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
36	K	732429112R00	Montáž oběhových čerpadel do DN32	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
37	K	732 42-0001	Oběhové čerpadlo nízkoenergetické s řízením na konstantní tlak 30kPa, požadovaný průtok soustavou 1,5m <sup>3</sup> /hod - 70% výkonu čerpadla, integrovaná tepelná izolace	kus	1,000	8 900,00	8 900,00
38	K	732199100RM1	Montáž orientačních štítků včetně dodávky štítků	kus	11,000	150,00	1 650,00
39	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny do 6m	t	0,490	5 000,00	2 450,00

**D 733 Ústřední vytápění - rozvod potrubí 108 480,00**

40	K	733163102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D15 včetně tvarovek, kotvení, lešení, pájení na měkko / lisování	m	47,000	200,00	9 400,00
41	K	733163103R00	Montáž potrubí z měděných trubek D18 včetně tvarovek, kotvení, lešení, pájení na měkko / lisování	m	5,000	300,00	1 500,00
42	K	733163104R00	Montáž potrubí z měděných trubek D22 včetně tvarovek, kotvení, lešení, pájení na měkko / lisování	m	22,000	400,00	8 800,00
43	K	733163105R00	Montáž potrubí z měděných trubek D28 včetně tvarovek, kotvení, lešení, pájení na měkko / lisování	m	32,000	500,00	16 000,00
44	K	733163106R00	Montáž potrubí z měděných trubek D35 včetně tvarovek, kotvení, lešení, pájení na měkko / lisování	m	22,000	600,00	13 200,00
45	K	733178112R00	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 16 x 2 mm PN10 Tmax 95C, lisovaný spoj, tvarovky	m	24,000	300,00	7 200,00
46	K	733178114R00	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 20 x 2 mm PN10 Tmax 95C, lisovaný spoj, tvarovky	m	39,000	400,00	15 600,00
47	K	733178115R00	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 26 x 3 mm PN10 Tmax 95C, lisovaný spoj, tvarovky	m	7,000	500,00	3 500,00
48	K	733178116R00	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 32 x 3 mm PN10 Tmax 95C, lisovaný spoj, tvarovky	m	7,000	600,00	4 200,00
49	K	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN40	m	205,000	50,00	10 250,00
50	K	283771020R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 18mm	m	24,000	30,00	720,00
51	K	283771027R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 20mm	m	39,000	40,00	1 560,00
52	K	283771120R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 28mm	m	7,000	50,00	350,00
53	K	283771127R	Izolační hadice Mirelon tl.13mm, vnitřní průměr 35mm	m	7,000	60,00	420,00
54	K	283771008R	Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 15mm	m	47,000	70,00	3 290,00
55	K	283771021R	Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 18mm	m	5,000	80,00	400,00
56	K	283771120R.1	Izolační hadice Mirelon tl.20mm, vnitřní průměr 28mm	m	8,000	90,00	720,00
57	K	722 18-0001	Kaučuková parotěsná izolace tl. 19mm pro potrubí D22mm	m	22,000	80,00	1 760,00
58	K	722 18-0002	Kaučuková parotěsná izolace tl. 19mm pro potrubí D28mm	m	24,000	90,00	2 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	722 18-0003	Kaučuková parotěsná izolace tl. 19mm pro potrubí D35mm	m	22,000	100,00	2 200,00
60	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ústředního vytápění do DN40 včetně napuštění vody a proplachu potrubí	m	205,000	20,00	4 100,00
61	K	998733101R00	Přesun hmot pro potrubí ústředního vytápění do 6m	t	0,230	5 000,00	1 150,00

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 87 430,00**

62	K	734209103R00	Montáž závitových armatur s jedním závitem DN15	kus	15,000	250,00	3 750,00
63	K	734 20-0001	Vypouštěcí kohout DN15	kus	6,000	300,00	1 800,00
64	K	734 20-0002	Automatický odvzdušňovací ventil DN15 včetně zpětné klapky pro OVA	kus	8,000	680,00	5 440,00
65	K	734 20-0003	Pojistný ventil 1/2"x3/4" KD Potv=3bar	kus	1,000	850,00	850,00
66	K	734209113R00	Montáž závitových armatur s dvěma závitů do DN15	kus	7,000	300,00	2 100,00
67	K	734 20-0001.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil s omezovačem průtoku DN10, tlaková diference na ventilu 16kPa	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
68	K	734 20-0002.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil s omezovačem průtoku DN15, tlaková diference na ventilu 16kPa + elektromechanický pohon 24B, ovládání 0-10V	kus	4,000	6 500,00	26 000,00
69	K	734 20-0003.1	vyvažovací ventil DN15, uzavírání, měřicí adaptéry, regulace přednastavením průtoku	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
70	K	734 20-0004	Kulový kohout DN15 s páčkou	kus	1,000	340,00	340,00
71	K	734209114R00	Montáž závitových armatur s dvěma závitů do DN20	kus	12,000	330,00	3 960,00
72	K	734 20-1001	Kulový kohout DN20 s páčkou a vypouštěcím ventilkem	kus	8,000	380,00	3 040,00
73	K	734 20-1002	Šroubení topenářské DN20	kus	4,000	50,00	200,00
74	K	734209115R00	Montáž závitových armatur s dvěma závitů DN25	kus	8,000	150,00	1 200,00
75	K	734 20-2001	Kulový kohout DN25 s páčkou, PN16	kus	2,000	290,00	580,00
76	K	734 20-2002	vyvažovací ventil DN25, uzavírání, měřicí adaptéry, regulace přednastavením průtoku	kus	2,000	460,00	920,00
77	K	734 20-2003	Šroubení topenářské DN25	kus	4,000	50,00	200,00
78	K	734209116R00	Montáž závitových armatur s dvěma závitů DN32	kus	26,000	200,00	5 200,00
79	K	734 20-3001	Magnetický filtr DN32 Ivar s dvěma kohouty DN32, Kvs=28,6m3/hod	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
80	K	734 20-3002	Kulový kohout s páčkou DN32	kus	10,000	480,00	4 800,00
81	K	734 20-3003	Zpětný ventil DN32, těžké provedení	kus	1,000	290,00	290,00
82	K	734 20-3004	Filtr závitový s nerez sítkem DN32	kus	1,000	690,00	690,00
83	K	734 20-3005	Šroubení topenářské DN32	kus	13,000	50,00	650,00
84	K	734226222RT2	úhlový ventil DN15 tlakově nezávislý pro průtok 10-100kg/hod, min. pdif=10kPa	kus	4,000	700,00	2 800,00
85	K	734266215R00	Šroubení reg.rohové,vnější.z. DN 15 , uzavírání a vypouštění	kus	4,000	80,00	320,00
86	K	734-01	Výměna ventilové vložky s přednastavenímVK tělesa za ventilovou vložku tlakově nezávislou 10-150kg/hod pdif,min 10-15kPa	kus	9,000	200,00	1 800,00
87	K	734266426R00	Šroubení uzavírací dvoutrubka s vyouštěním,rohové DN15	kus	9,000	100,00	900,00
88	K	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická, antivandal	kus	9,000	650,00	5 850,00
89	K	734263772R00	Svěrné šroubení pro přesné měděné trubky pro vnitřní závit a Cu 15x1	kus	26,000	50,00	1 300,00
90	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury do H=6m	t	0,040	100 000,00	4 000,00

**D 735 Ústřední vytápění - tělesa 178 495,00**

91	K	735179110R00	Montáž koupelnových žebříků	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
92	K	735 17-0001	Korado Koralex Linear MAX 600x1500, barva bílá včetně upevnění	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
93	K	735159210R00	Montáž deskových těles dvouřadých délky do 1140mm	kus	9,000	1 200,00	10 800,00
94	K	735 15-0001	Deskové otopné těleso VK 21/600x400, včetně odvzdušňovacího ventilu a kotvení	kus	4,000	6 000,00	24 000,00
95	K	735 15-0002	Deskové otopné těleso VK 21/600x600, včetně odvzdušňovacího ventilu a kotvení	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
96	K	735 15-0003	Deskové otopné těleso VK 22/600x400, včetně odvzdušňovacího ventilu a kotvení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
97	K	735 15-0004	Deskové otopné těleso VK 22/900x1100, včetně odvzdušňovacího ventilu a kotvení	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
98	K	735 15-0005	Deskové otopné těleso VKL 22/900x1200, včetně odvzdušňovacího ventilu a kotvení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	735 15-0006	Deskové otopné těleso VK 33/900x800, včetně odvzdušňovacího ventilu a kotvení	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
100	K	735-01	Montáž a dodávka fancoilových jednotek v provedení dvoutrubka včetně čelního plastového ventilu s 4-cestným výdechem, režim topení/chlazení, čerpadlo kondenzátu, velikost 600x600mm, výkonová specifikace dle TZ, zapojení a dodávka regulace jednotek (samost)	kus	4,000	20 000,00	80 000,00
101	K	735191903R00	Propláchnutí otopných těles vodou - dvojnásobné, napuštění OT vodou	m2	8,000	150,00	1 200,00
102	K	735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	8,000	100,00	800,00
103	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	17,000	50,00	850,00
104	K	735000912R00	Vyregulování termostatických ventilů a ventilů fancoilů - nastavení	kus	17,000	150,00	2 550,00
105	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6m	t	1,130	1 500,00	1 695,00
D		<b>736</b>	<b>Ústřední vytápění - podlahové vytápění</b>				<b>18 930,00</b>
106	K	736312131R00	Systémová deska 10+20mm s vodotěsnou folií, včetně dilatačních a okrajových pásků	m2	18,000	360,00	6 480,00
107	K	736313134RT7	Potrubí IVAR.ALPEX-TURATEC, D 16 x 2 mm, do desky rozteč 200 mm	m2	18,000	450,00	8 100,00
108	K	736313912R00	Ochranná trubka PE D20	m	2,000	250,00	500,00
109	K	736313915R00	Fixační oblouk pro potrubí PEX	kus	8,000	150,00	1 200,00
110	K	736316912R00	Šroubení svěrné 16x2	kus	8,000	100,00	800,00
111	K	733190107R00.1	Tlaková zkouška potrubí podlahového vytápění do DN40 včetně napuštění vody a propláchnutí	m	85,000	10,00	850,00
112	K	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění do H=6m	t	0,100	10 000,00	1 000,00
D		<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění - hodinové sazby</b>				<b>4 000,00</b>
113	K	735	Topná, dilatační a funkční zkouška, předání uživateli	hod	8,000	500,00	4 000,00
D		<b>728</b>	<b>Montáž vzduchotechnických zařízení</b>				<b>234 680,00</b>
114	K	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00
115	K	728 41-0001	Vestavěná digestoř 200-400m3/hod při deltaP=0pa, tukový filtr , osvětlení, barva bílá	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
116	K	728611611R00	Montáž radiálního ventilátoru do podhledu / do stěny, výtlač do DN100	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
117	K	728 61-0001	Radiální ventilátor Q=80m3/hod při delta P=100Pa, montáž do podhledu, integrovaný doběh a zpětná klapka. Referenční parametry Vortice Quadro Micro 100 IT	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
118	K	728614614R00	Montáž axiálního ventilátoru do D400 na stěnu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
119	K	728 61-0002	Axiální ventilátor pro přívod a odvod vzduchu, dvouotáčkový, elektronicky řízená integrovaná klapka na výtlaču, výtlač pr.350mm, referenční vlastnosti Elektrodesign HV300AE	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
120	K	728 61-0003	Regulátor otáček s přepínáním chodu pro axiální ventilátor	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
121	K	728616212R00	Mtz ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	6,000	850,00	5 100,00
122	K	728 91-0004	Diagonální ventilátor do potrubí velikosti 350/125, dvouotáčkový, doběh, velmi tiché provedení, referenční vlastnosti Elektrodesign Silent 350/125	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
123	K	728 91-0005	Diagonální ventilátor do potrubí velikosti 500/160, tříotáčkový, doběh, velmi tiché provedení, referenční vlastnosti Elektrodesign Silent 500/160	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
124	K	728 314111R00	montáž protidešťové žaluzie do 0.15m2	kus	2,000	350,00	700,00
125	K	728 31-0001	protidešťová žaluzie s pevnými listy plastová s napojením na potrubí D125	kus	1,000	250,00	250,00
126	K	728 31-0002	protidešťová žaluzie s pevnými listy plastová s napojením na potrubí D350	kus	1,000	500,00	500,00
127	K	728112112R00	montáž Spiro potrubí průměru do D200mm - čistá délka	m	37,000	300,00	11 100,00
128	K	728 11-1001	Spiro potrubí, průměr 100mm (po 3,0m)	m	9,000	300,00	2 700,00
129	K	728 11-1002	Spiro potrubí, průměr 125mm (po 3,0m)	m	15,000	450,00	6 750,00
130	K	728 11-1003	Spiro potrubí, průměr 160mm (po 3,0m)	m	15,000	700,00	10 500,00
131	K	728 11-1004	Spiro potrubí, průměr 200mm (po 3,0m)	m	3,000	800,00	2 400,00
132	K	728 11-1004.1	Spiro potrubí, průměr 250mm (po 3,0m)	m	3,000	900,00	2 700,00
133	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm - čistá délka	m	48,000	150,00	7 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	728 11-2001	Flexo potrubí D100mm z pevnou Al laminací se zvukovým útlumem formou parozábrany a izolace tl.25mm - sonoflex (po 10m)	m	30,000	250,00	7 500,00
135	K	728 11-2002	Flexo potrubí D125mm z pevnou Al laminací se zvukovým útlumem formou parozábrany a izolace tl.25mm - sonoflex (po 10m)	m	10,000	150,00	1 500,00
136	K	728 11-2003	Flexo potrubí D160mm z pevnou Al laminací se zvukovým útlumem formou parozábrany a izolace tl.25mm - sonoflex (po 10m)	m	20,000	300,00	6 000,00
137	K	728212312R00	Montáž odbočky potrubí plechového kruhového do d 200 mm	kus	21,000	150,00	3 150,00
138	K	728 21-0001	Odbočka 160/100/100-90.st, oboustranná	kus	1,000	550,00	550,00
139	K	728 21-0002	Odbočka 100/100-90.st, jednostranná	kus	1,000	400,00	400,00
140	K	728 21-0003	Odbočka 125/100-90.st, jednostranná	kus	2,000	450,00	900,00
141	K	728 21-0004	Odbočka 160/100-90.st, jednostranná	kus	6,000	550,00	3 300,00
142	K	728 21-0005	Odbočka 160/160-90.st, jednostranná	kus	1,000	550,00	550,00
143	K	728 21-0006	Odbočka 200/200-90.st, jednostranná	kus	2,000	650,00	1 300,00
144	K	728 21-0006.1	Odbočka 200/100-45.st, jednostranná	kus	2,000	650,00	1 300,00
145	K	728 21-0007	Odbočka 200/125-45.st, jednostranná	kus	1,000	650,00	650,00
146	K	728 21-0008	Odbočka 200/160-45.st, jednostranná	kus	2,000	650,00	1 300,00
147	K	728 21-0009	Odbočka 160/160-45.st, jednostranná	kus	3,000	550,00	1 650,00
148	K	728212112R00	Montáž spiro tvarovky jednoosé do d 250 mm	kus	25,000	200,00	5 000,00
149	K	728 21-1001	Vnější zátka pro spiro d160	kus	1,000	300,00	300,00
150	K	728 21-1002	Vnější zátka pro spiro d200	kus	1,000	400,00	400,00
151	K	728 21-1003	Vnější zátka pro spiro d250	kus	2,000	500,00	1 000,00
152	K	728 21-1004	Oblouk lisovaný pro spiro potrubí s těsněním D100-45.st	kus	2,000	250,00	500,00
153	K	728 21-1005	Oblouk lisovaný pro spiro potrubí s těsněním D100-90.st	kus	1,000	300,00	300,00
154	K	728 21-1006	Oblouk lisovaný pro spiro potrubí s těsněním D125-45.st	kus	5,000	300,00	1 500,00
155	K	728 21-1007	Oblouk lisovaný pro spiro potrubí s těsněním D125-90.st	kus	1,000	350,00	350,00
156	K	728 21-1008	Oblouk lisovaný pro spiro potrubí s těsněním D160-45.st	kus	8,000	400,00	3 200,00
157	K	728 21-1009	Oblouk lisovaný pro spiro potrubí s těsněním D160-90.st	kus	4,000	450,00	1 800,00
158	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	15,000	150,00	2 250,00
159	K	728 21-2001	Přechod osový pro spiro potrubí D200/160	kus	3,000	550,00	1 650,00
160	K	728 21-2002	Pružná spojka ventilátoru D125	kus	2,000	450,00	900,00
161	K	728 21-2003	Pružná spojka ventilátoru D160	kus	10,000	500,00	5 000,00
162	K	728212412R00	Montáž klapky do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00
163	K	728 21-3001	Těsná zpětná klapka pro diagonální ventilátory D125, násuvná	kus	1,000	380,00	380,00
164	K	728 21-3002	Těsná zpětná klapka pro diagonální ventilátory D160, násuvná	kus	5,000	580,00	2 900,00
165	K	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm	kus	3,000	250,00	750,00
166	K	728 21-4001	Výfuková hlavice D200, odvod vody	kus	1,000	850,00	850,00
167	K	728 21-4002	Výfuková hlavice D250, odvod vody	kus	2,000	950,00	1 900,00
168	K	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00
169	K	728 31-0001.1	Tlumič hluku kruhový,pevný, délka 0,9m, průměr D160	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
170	K	728 31-0002.1	Tlumič hluku kruhový,pevný, délka 0,9m, průměr D200	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
171	K	728212512R00	Montáž spojky kruhové do d 200 mm	kus	4,000	200,00	800,00
172	K	728 21-5001	Spojka pro spiro potrubí D100	kus	1,000	200,00	200,00
173	K	728 21-5002	Spojka pro spiro potrubí D125	kus	2,000	250,00	500,00
174	K	728 21-5003	Spojka pro spiro potrubí D160	kus	1,000	350,00	350,00
175	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu se zděří do d 200 mm	kus	15,000	150,00	2 250,00
176	K	728 41-1001	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu D100 regulovatelný, zděř	kus	7,000	250,00	1 750,00
177	K	728 41-1002	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu D160 regulovatelný, zděř	kus	8,000	500,00	4 000,00
178	K	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	10,000	150,00	1 500,00
179	K	728 41-2001	Stěnová mřížka s rámečkem rozměru 300x150mm, jednořadá	kus	8,000	550,00	4 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	728 41-2002	Stěnová mřížka s rámečkem rozměru 500x200mm, jednořadá	kus	2,000	750,00	1 500,00
181	K	728-1	Materiál a montáž podpěr potrubí, přelepení spojů VZT páskou	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
182	K	728-2	Funkční zkouška zařízení, předání zařízení investorovi	hod	4,000	500,00	2 000,00
183	K	998728101R00	Přesun hmot pro VZT rozvody v objektech v do 6 m	t	0,320	10 000,00	3 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3902758-Příloha č. 10 - Softballové hřiště\_klubovna\_final\_2. verze

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum: 14. 8. 2023

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel:

Mostecká montážní a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>450 000,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				450 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	45 000,00	45 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				350 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	350 000,00	350 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				55 000,00
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	55 000,00	55 000,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 491  
Stavba: Priloha c. 11 - Softballove hriste\_sportoviste

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18. 8. 2023

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **2 851 592,84**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>2 851 592,84</b>	<b>598 834,50</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **3 450 427,34**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 491

**Stavba:** Příloha c. 11 - Softballove hřiště\_sportoviste

Místo: Datum: 18. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 851 592,84</b>	<b>3 450 427,34</b>
01_	hřiště B_plocha 1	2 200 460,45	2 662 557,14
04	chodník plocha č. 4	563 917,01	682 339,58
05	střídačky plocha 5+6	87 215,38	105 530,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 11 - Softballove hriste\_sportoviste

Objekt:

01\_ - hřiště B\_plocha 1

Místo:

Datum: 18. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 200 460,45**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 119 160,45

D 1

Zemní práce

636 780,45

1	K	122151404	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	86,500	660,00	57 090,00
2	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	28,050	995,00	27 909,75
3	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	173,000	810,00	140 130,00
4	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	37,500	884,00	33 150,00
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,500	212,00	18 338,00
6	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	246,550	212,00	52 268,60
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 211,000	21,00	25 431,00
8	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 814,700	21,00	59 108,70
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	86,500	48,00	4 152,00
10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	246,050	48,00	11 810,40
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	594,000	257,00	152 658,00
12	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	15,000	772,00	11 580,00
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	104,000	40,00	4 160,00
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,000	53,00	6 360,00
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,400	210,00	504,00
16	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	950,000	21,00	19 950,00
17	K	184215R01	Ukotvení met do země	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
18	K	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	1,000	1 800,00	1 800,00
19	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	2,000	2 990,00	5 980,00

D 2

Zakládání

66 240,00

20	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	180,000	368,00	66 240,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

D 4

Vodorovné konstrukce

147 440,00

21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	47,500	998,00	47 405,00
22	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	38,000	1 590,00	60 420,00
23	K	457571114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	28,500	1 390,00	39 615,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		5	Komunikace pozemní				1 077 500,00
24	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	950,000	100,00	95 000,00
25	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	950,000	150,00	142 500,00
26	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,000	200,00	190 000,00
27	K	589121111	Umělý trávník pro tenis výška vlasu do 15 mm zásyp písek	m2	950,000	650,00	617 500,00
28	K	589811111	Vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport š 5 cm	m	250,000	130,00	32 500,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				191 200,00
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	150,000	240,00	36 000,00
30	K	916271122	Chodníkový obrubník z recyklované pryže červený kladený svisle do štěrkopískového lože tl 40 mm	m	160,000	970,00	155 200,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				81 300,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				37 500,00
31	K	041903000	Dozor jiné osoby - hydrogeolog	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
32	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	10,000	1 900,00	19 000,00
D		VRN6	Územní vlivy				43 800,00
33	K	062503000	Složitý terén staveniště	...	1,000	43 800,00	43 800,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 11 - Softballove hriste\_sportoviste

Objekt:

**04 - chodník plocha č. 4**

Místo:

Datum: 18. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**563 917,01**

D HSV

Práce a dodávky HSV

532 517,01

D 1

Zemní práce

110 536,40

1	K	122151404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	36,000	660,00	23 760,00
2	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	18,000	995,00	17 910,00
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000	212,00	7 632,00
4	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	18,000	212,00	3 816,00
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	504,000	21,00	10 584,00
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,000	48,00	1 728,00
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	18,000	48,00	864,00
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	97,200	257,00	24 980,40
9	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	110,000	40,00	4 400,00
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	110,000	53,00	5 830,00
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,200	210,00	462,00
12	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	180,000	21,00	3 780,00
13	K	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	1,000	1 800,00	1 800,00
14	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	1,000	2 990,00	2 990,00

D 5

Komunikace pozemní

419 040,00

15	K	564801012	Podklad ze štěrku tl 40 mm ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	180,000	83,00	14 940,00
16	K	564851011	Podklad ze štěrku tl 150 mm ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	180,000	225,00	40 500,00
17	K	593235131R	Kryt venkovních hřišť ze zámkové dlažby z pryže tl 43 mm červený kladený volně na vyrovaný podklad	m2	180,000	2 020,00	363 600,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 950,00

18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	240,00	1 200,00
19	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	5,000	150,00	750,00

D 998

Přesun hmot

990,61

20	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	8,395	118,00	990,61
----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	--------	--------

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

31 400,00

D VRN4

Inženýrská činnost

22 200,00

21	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
22	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	10,000	1 900,00	19 000,00

D VRN6

Územní vlivy

9 200,00

23	K	062503000	Složité terén staveniště	...	1,000	9 200,00	9 200,00
----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Priloha c. 11 - Softballove hriste\_sportoviste

Objekt:

**05 - střídačky plocha 5+6**

Místo:

Datum: 18. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 215,38**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 855,38
D	5		Komunikace pozemní				74 800,00
1	K	593235R01	Kryt venkovních hřišť z desek 500/500/25 mm z pryže tl 25 mm barevný kladený volně na vyrovnaný podklad vč. 10% lepení	m2	80,000	935,00	74 800,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 421,00
2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,000	982,00	2 946,00
3	K	632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm	m2	5,000	240,00	1 200,00
4	K	632681111	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr do 50 mm tl do 20 mm	kus	3,000	85,00	255,00
5	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm	m	1,000	1 020,00	1 020,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 320,00
6	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	80,000	5,00	400,00
7	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	5,000	480,00	2 400,00
8	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	2,000	260,00	520,00
D	998		Přesun hmot				314,38
9	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	2,515	125,00	314,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 360,00
D	776		Podlahy povlakové				3 360,00
10	K	776261121	Lepení čtverců z pryže standardním lepidlem	m2	8,000	420,00	3 360,00