

Smlouva o dílo na zhotovení stavby

„REKONSTRUKCE SPORTOVIŠŤ U ŽŠ MORAVSKÁ NOVÁ VES“

kteřou, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník) v platném znění, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

Smluvní strany

Název: Městys Moravská Nová Ves
Sídlo: Nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves
zastoupen Bc. Zuzanou Jandákovou, starostkou
IČO: 00283363, DIČ: CZ 0028336300488526
tel.: (+420) 519 342 332, E-mail: starosta@mnves.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Název: **PROSTAVBY, a.s.**
Sídlo: Dědina 447, 683 54 Otnice
Zastoupený: Ing. Jaroslav Bublou, místopředsedou představenstva
IČO: 277 13 130, DIČ: CZ27713130
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.; číslo účtu: 258746889/0300

obchodní společnost, zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, v odd. B., č. vl. 4811

(dále jen „zhotovitel“)

Pokyn pro vyplnění: *vybraný dodavatel doplní pouze ty údaje, které se vztahují k charakteru jeho právní formy, ostatní varianty specifikace právní formy nebudou v návrhu smlouvy obsaženy.*

Kontaktní osoby a spojení na zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Bubla, místopředseda představenstva

Telefon: 544 210 817

E-mail: jaroslav.bubla@prostavby.eu

Oprávněn jednat ve věcech technických:

hlavní stavbyvedoucí Ing. Tomáš Janský, e-mail/tel.: tomas.jansky@prostavby.eu / 602 203 524

(vybraný dodavatel uvede osoby, které uvedl v nabídce k prokázání příslušné kvalifikace)

Kontaktní osoby a spojení na objednatele:

Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“):

Subjekt vykonávající technický dozor stavebníka a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících technický dozor stavebníka a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“):

Subjekt vykonávající činnost koordinátora BOZP a jeho identifikační údaje, resp. jména osob vykonávajících činnost koordinátora BOZP a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Autorský dozor projektanta (dále jen „AD“):

Jména osob vykonávajících autorský dozor projektanta a jejich identifikační údaje budou vybranému dodavateli sděleny v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Investiční referent (dále jen „IR“):

....., tel.:, e-mail:

Rozsah činností TDS, koordinátora BOZP, AD a IR vyplývá z následujících ujednání této smlouvy.

Žádná z těchto kontaktních osob objednatele nemá oprávnění měnit obsah a rozsah této smlouvy.

1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „REKONSTRUKCE SPORTOVIŠŤ U ZŠ MORAVSKÁ NOVÁ VES“, realizovaného objednatelem v souladu s technickými podmínkami veřejné zakázky a vítěznou nabídkou Zhotovitele, které jsou oběma smluvním stranám známy a smluvní strany na ně plně odkazují.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Mimo všechny definované činnosti patří do zhotovení díla i následující práce a činnosti:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení odpadů vzniklých při provádění díla, včetně úhrady poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu,
- důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla

1.2. Projektová dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást zhotoveného díla.

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad

- Do projektové dokumentace pro provedení díla budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení díla, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení díla bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek vznesených v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude rovněž geodetické zaměření stavby oprávněnou osobou a vyhotovení geometrického plánu stavby.

1.3. Prohlášení Zhotovitele

Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky Objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smluvené dílo.

Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.

2. Termíny a místo plnění

2.1. Termín zahájení

- v den předání staveniště (*předpokládaný termín předání staveniště s ohledem na průběh zadávacího řízení očekává zadavatel nejdříve v měsíci duben 2024*)
- předání staveniště do pěti dnů od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, přičemž pokud zhotovitel staveniště v této lhůtě nepřevzme, platí, že staveniště bylo předáno pátý den od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla ve stavu, umožňujícím provádění díla dle této smlouvy.
- dodání díla do 160 dnů od předání staveniště

2.2. Splnění termínu dodání díla je podmíněno řádným předáním staveniště zhotoviteli stavby.

2.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- pozdější předání staveniště zhotoviteli stavby oproti bodu 2.1.
- při přerušení prací z důvodu písemného pokynu k přerušení prací ze strany objednatele.

2.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem ukončení a objednatel je povinen dříve řádně dokončené dílo převzít.

2.5. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění všech případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla.

2.6. Podmínkou řádného dodání díla je rovněž předání těchto dokumentů:

- Dokumentace skutečného provedení,
- všech potřebných atestů a výsledků provedených zkoušek,
- dokumentů potřebných pro kolaudaci stavby,
- geometrický plán skutečného provedení stavby,

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele s plněním jeho součinností.

Je-li Zhotovitel v prodlení s provedením díla, v době delší jak 30 dnů považuje se takové prodlení za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

Sjednaná lhůta k provedení díla se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce k provedení díla přerušeny na pokyn Objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na straně Objednatele (zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, apod.). Zhotovitel v těchto případech není v prodlení s termínem provedení díla.

2.7. Místo plnění

Místo plnění se nachází v k.ú. Moravská Nová Ves a je definováno zadávací dokumentací veřejné zakázky.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

3.1. Výše sjednané ceny

Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy se smluvní strany dohodly na ceně:

Cena bez DPH 10 488 987,36 Kč

DPH 2 202 687,35 Kč

Cena včetně DPH 12 691 674,71 Kč

(vybraný dodavatel doplní údaje, dle nabídkové ceny, která bude vyhodnocena jako nejvýhodnější)

3.2. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)

Nabídková cena je zpracována ve smyslu zadávacího řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatel na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je Objednatel v PD neuvedl.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob;
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
- opatření k ochraně životního prostředí;
- pojištění díla a pojištění osob;
- likvidaci odpadu
- archeologický průzkum
- vypracování GP skutečného provedení stavby
- uvedení do původního stavu všech okolních ploch a konstrukcí dotčených prováděním stavby.

Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být tyto materiály nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

3.3. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které jsou předmětem této smlouvy nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

3.4. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Způsob ocenění dodatečných stavebních prací:

- a) na základě písemného soupisu dodatečných stavebních prací doplní zhotovitel jednotkové ceny v souladu s položkovými cenami podle oceněného Soupisu nebo podle dohody smluvních stran na základě aktuální Cenové soustavy ÚRS;
- b) vynásobením položkových cen a množství potřebných měrných jednotek prací označených jako dodatečné stavební práce bude stanovena cena potřebných dodatečných stavebních prací;
- c) k ceně dodatečných stavebních prací bude dopočtena odpovídající daň z přidané hodnoty, podle předpisů účinných v době předpokládaného uskutečnění zdanitelného plnění.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel a sjednána oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě. Zákonné povinnosti vyplývající ze zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále také jen jako ZVZ) tím nejsou dotčeny.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a platnými právními předpisy.

Pokud Zhotovitel provede dodávky, či práce nad rámec této smlouvy před uzavřením dodatku ke smlouvě, platí, že cena takových prací, či dodávek je již zahrnuta ve sjednané ceně díla.

4. Platební podmínky

4.1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

4.2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem zpravidla 1x měsíčně.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací, oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě a členěný na uznatelné a neuznatelné náklady dle podmínek poskytovatele dotace s nimiž se zhotovitel řádně seznámil. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být Objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

4.3. Lhůty splatnosti

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

4.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- název díla
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu – Objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací oceněný podle této smlouvy

4.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.

5. Majetkové sankce

5.1. Veškeré v této smlouvě sjednané sankce neslouží k náhradě způsobené škody. Smluvní pokuty se na náhradu škody způsobené porušením povinností nevztahují a Objednatel je oprávněn požadovat úhradu jak způsobené škody, tak sjednané sankce.

5.2. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení s řádným dodáním díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

5.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla nebo při kolaudaci díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý den prodlení.

5.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení.

5.5. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi

Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDI), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

5.6. Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

5.7. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi

Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto odstavce považuje každý den, kdy zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této smlouvy.

5.8. Sankce za neoprávněnou změnu subdodavatele

Pokud zhotovitel řádně neoznámí Objednateli změnu subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.9. Sankce za neoprávněné provádění prací s využitím subdodavatele

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že významné činnosti vymezené objednatelem v zadávacích podmínkách budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude zhotovitel provádět s využitím subdodavatele v souladu touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takovýto případ porušení tohoto závazku.

5.10. Sankce za porušení povinností při nakládání s odpady

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek, že odpady a znečištění vzniklé jeho činností nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ.

5.11. Sankce za porušení povinností při společensky odpovědném zadávání

Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v čl. 8.5. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý takovýto případ.

5.12. Majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Staveniště

6.1. Zařízení Staveniště:

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou Objednatel a v souladu s dalšími požadavky Objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, a dále pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.2. Předání a převzetí Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 dnů od uzavření této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění řádného dodání díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zhotovitel je povinen převzít Staveniště ve lhůtě pro předání Staveniště dle této smlouvy, pokud tak neučiní platí, že dnem předání Staveniště je poslední den lhůty pro termín předání Staveniště dle této smlouvy.

6.3. Vykližení staveniště

Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 20.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

7.2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel resp. zástupce objednatele - technický dozor investora (dále též „TDI“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.

O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDI je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.

O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDI do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku a současně e-mailovou zprávou přizvat Objednatele a zejména TDI ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, a to nejméně 3 pracovní dny předem a do konce této lhůty nesmí takové konstrukce zakrýt. Pokud tuto svou povinnost poruší, je Zhotovitel povinen provést na vlastní náklady odkrytí takových konstrukcí. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při kontrole zjištěny nesoulady oproti této smlouvě.

Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDI oprávněn požadovat při předání a převzetí díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části DPS.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny Objednatele

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery v souladu s ustanovením této smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen dílo provádět ve všední dny v době od 8:00 do 20:00 a ve dnech pracovního klidu pouze po předchozím odsouhlasení Objednatele, které bude učiněno zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel je povinen 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.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci

8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování

8.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

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

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

8.4. Provádění díla.

Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě třetím stranám.

Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem schválenou projektovou dokumentaci a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní podzhotovitelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.

Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením smlouvy.

Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.

Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout

nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).

Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.

Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.

Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení smlouvy.

Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění pro stanovené výrobky a zařízení a další dohodnuté doklady osvědčující jakost díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí díla, nebude-li stanoveno jinak.

Bude-li zhotovitel k provedení díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí zhotovitel používat k provedení díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.

Zhotovitel se zavazuje, že odpady znečištění vzniklé jeho činností nebo odstraňované v souvislosti s plněním předmětu díla bude řádně ekologicky třídit a likvidovat v souladu s platnou legislativou. Likvidací odpadu se rozumí jeho třídění a ekologické zneškodnění v souladu s platnou legislativou. U likvidace odpadů vzniklých při provádění díla dle této smlouvy bude zhotovitelem upřednostňováno druhotné využití takových odpadů před spalováním či uložením na skládku.

8.5. Zhotovitel se zavazuje v případě, že pro to nebudou dány objektivní překážky:

- a) zajistit férové podmínky vůči svým poddodavatelům, spočívající ve férových podmínkách platebního systému,

- b) využít při provádění díla osob znevýhodněných na trhu práce; osob s trestní minulostí, umožnit získání praxe a rekvalifikace, zajistit důstojné pracovní podmínky a etické nakupování, umožnit účast sociálních podniků při realizaci zakázky,
- c) poskytnout součinnost v dalších prvcích sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek.

9 Subdodavatelé (podzhotovitelé)

9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Objednatel požaduje v případě subdodávek předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů.

Zhotovitel se s ohledem na zadávací podmínky zavazuje, že tyto významné činnosti budou prováděny přímo Zhotovitelem a tedy, že tyto činnosti nebude provádět s využitím podzhotovitele:

- výkon činnosti hlavního stavbyvedoucího, spočívající zejména v koordinaci práce a dodávek zhotovitele.

9.2. Podmínky pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), kterého zhotovitel uvedl ve své nabídce

Podzhotovitele dle je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací. Změna podzhotovitele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu díla, provádění nebo dokončení díla podzhotovitelem.

10 Předání a převzetí díla

10.1 Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2 Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků

- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11 Záruka za jakost díla

11.1 Odpovědnost za vady díla

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

Záruční lhůta za jakost díla je stanovena v délce 60 měsíců od okamžiku předání a převzetí řádně dodaného díla objednatel.

Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2 Podmínky odstranění reklamovaných vad

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

12 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1 Vlastnictví díla

Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2 Nebezpečí škody na díle

Nebezpečí škody na díle nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.

13 Pojištění díla

13.1 Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to **minimálně ve výši celkové ceny díla**. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli po celou dobu trvání této smlouvy.

Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14 Vyšší moc

14.1 Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit.

14.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15 Změna smlouvy

15.1 Forma změny smlouvy

Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16 Odstoupení od smlouvy

16.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit až do okamžiku předání staveniště i bez udání důvodu.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy

pro porušování svých závazků Objednatelům písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně nebo závazku uhradit Objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.

Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků Zhotovitelem písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.

Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.

Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy i bez udání důvodu, a to až do okamžiku předání staveniště zhotoviteli.

16.2 Způsob odstoupení od smlouvy

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

16.3 Den účinnosti odstoupení

Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

16.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle cen prací uvedených v této smlouvě.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“ dle podmínek a náležitostí sjednaných v této smlouvě.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

- Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
- Po předání provedených prací a dílčí konečné faktury bude uhrazena cena provedených prací.

Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti Zhotovitele vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti umožnit provedení kontroly dle čl. 18 této smlouvy.

17 Bankovní záruka

Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění závazků, vyplývajících z této smlouvy bankovní zárukou

17.1 Bankovní záruka za řádné provádění díla zajišťující:

- a) závazek řádně dodat dílo
- b) závazek odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby,
- c) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně dodat dílo nebo řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně dodat dílo nebo řádně odstranit vady a nedodělky vytknuté při předávání díla, a/nebo při kolaudaci stavby

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 1.000.000,- Kč na dobu, začínající dnem předání staveniště zhotoviteli a končící dne 31.10.2024, případně dnem řádného dodání díla, podle toho, která z událostí nastane dříve.

Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 1.000.000,- Kč.

Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli záruční listinu obsahující bankovní záruku zajišťující řádné splnění výše uvedených závazků zhotovitele nejpozději při předání staveniště zhotoviteli.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, zavazuje se zhotovitel ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení.

17.2 Bankovní záruka za řádné odstraňování záručních vad díla zajišťující:

- a) závazek řádně odstranit záruční vady
- b) závazek zaplatit smluvní pokutu vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- c) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu prodlení se splněním závazku řádně odstranit záruční vady
- d) závazek poskytnout náhradu škody vzniklou z důvodu existence záruční vady

Požadavky na bankovní záruku – bankovní záruka bude poskytnuta bankou ve výši min. 1.000.000,- Kč na dobu, začínající dnem řádného dodání díla Objednateli a končící uplynutím lhůty 60 měsíců ode dne řádného dodání díla Objednateli. Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči objednateli. Jediný nárok na jednání oprávněného ze záruční listiny ke vzniku povinnosti banky plnit ze záruky bude písemný požadavek (výzva) oprávněného k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí oprávněného zaplacením jím požadované částky až do výše 1.000.000,- Kč.

V případě, že z jakéhokoli důvodu poklesne míra zajištění závazků, zajištěných bankovní zárukou, bude Zhotovitel povinen ve lhůtě do 30 dnů od poklesu míry zajištění takových závazků předložit novou záruční listinu obsahující bankovní záruku, která míru zajištění vrátí na původní míru zajištění závazků.

V případě prodlení se splněním závazku předložit řádně záruční listinu obsahující bankovní záruku, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení. V případě prodlení se splněním závazku, týkajícího se doplnění míry zajištění bankovní zárukou, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč za každý den prodlení.

Zhotovitel bude povinen předložit Objednateli originál bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků objednatele uvedených v této smlouvě nejpozději v den dodání díla Objednateli. Podmínkou řádného dodání díla je předložení originálu bankovní záruky vydané českou bankou dle požadavků Objednatele, uvedených v této smlouvě.

18 Ostatní ujednání

18.1 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

18.2 „Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ,), a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní

řád, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje do 31.12.2034 řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon práva příslušného ministerstva na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu finančního plnění poskytovaného na financování díla. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.

18.3 Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.

18.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

18.5 Smlouva je vyhotovena v jednom vyhotovení v elektronické podobě s elektronickými podpisy smluvních stran a každý z účastníků si pro své potřeby pořídí kopie, či autorizované konverze této Smlouvy.

18.6 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

18.7 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

18.8 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy odpovídajícím způsobem dle platných právních předpisů.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

- 1) Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Moravské Nové Vsi dne viz el. podpis

V Otnicích dne viz el. podpis

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Příloha č 1 - Oceněný soupis prací dodávek a služeb

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EQ-2023-01
Stavba: Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

KSO:
Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Městys Moravská Nová Ves

IČ: 00283363
DIČ: CZ00283363

Uchazeč:
PROSTAVBY, a.s.

IČ: 27713130
DIČ: CZ27713130

Projektant:
Ing. Jaroslav Čepický

IČ: 70271879
DIČ:

Zpracovatel:
Marek Pala

IČ: 01256033
DIČ:

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

Cena bez DPH			10 488 987,36
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 488 987,36	2 202 687,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	12 691 674,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EQ-2023-01

Stavba: Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Místo: **Moravská Nová Ves**

Datum:

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 488 987,36	12 691 674,71	
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	230 000,00	278 300,00	STA
SO 01	Revitalizace sportoviště	8 637 990,61	10 451 968,64	STA
SO 02.1	Akumulační nádrž a areálové rozvody	1 415 685,17	1 712 979,06	STA
SO 02.2	Automatický závlahový systém	205 311,58	248 427,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

CZ00283363

Uchazeč:

PROSTAVBY, a.s.

IČ:

27713130

DIČ:

CZ27713130

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

IČ:

70271879

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				230 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 000,00	21,00%	48 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	278 300,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt: **SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel: Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	230 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	230 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	115 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel: Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

230 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				230 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000					
			VV Vytyčení stavby					
			VV 1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000					
			VV pro DSPS					
			VV 1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				115 000,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032103000					
5	K	032403000	Provizorní komunikace	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032403000					
			VV panelová komunikace délky do 10 m					
			VV 1		1,000			
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032903000					
7	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033103000					
8	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033203000					
9	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034103000					
			VV oplocení staveniště					
			VV 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				55 000,00	
10	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043154000					
			VV statická zatěžovací zkouška					
			VV 10,000		10,000			
11	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045303000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 01 - Revitalizace sportoviště

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

CZ00283363

Uchazeč:

PROSTAVBY, a.s.

IČ:

27713130

DIČ:

CZ27713130

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

IČ:

70271879

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 637 990,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 637 990,61	21,00%	1 813 978,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 451 968,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 01 - Revitalizace sportoviště

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel: Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 637 990,61

HSV - Práce a dodávky HSV

7 114 658,35

1 - Zemní práce	1 667 642,40
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	253 291,50
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	333 859,10
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	5 084,91
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	442 456,21
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	193 531,33
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	439 419,35
2 - Zakládání	149 371,49
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	49 054,69
27 - Zakládání - základy	100 316,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 838,00
38 - Různé kompletní konstrukce	33 838,00
5 - Komunikace pozemní	2 984 589,99
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	232 303,27
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	402 050,88
591 - Sportovní povrchy	2 074 260,00
592 - Sportovní vybavení	275 975,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 618,61
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 618,61
8 - Trubní vedení	32 450,24
89 - Ostatní konstrukce	32 450,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 243 411,82
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	207 386,17
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	1 000 238,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 614,80
96 - Bourání konstrukcí	11 172,00
98 - Demolice a sanace	14 000,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	31 120,74
997 - Přesun sutě	938 615,06
PSV - Práce a dodávky PSV	1 420 764,35
762 - Konstrukce tesařské	540 232,00
767 - Konstrukce zámečnické	880 532,35
M - Práce a dodávky M	102 567,91
21-M - Elektromontáže	102 567,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 01 - Revitalizace sportoviště

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel: Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

8 637 990,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 114 658,35	
D	1		Zemní práce				1 667 642,40	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				253 291,50	
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,000	101,60	1 219,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106132					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 12,000		12,000			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	88,000	90,20	7 937,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106134					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV odstranní sektoru skoku do dálky		42,000	42,000		
			VV odstranění ploch u boudy		10,000+36,000	46,000		
3	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	21,600	194,60	4 203,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107313					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV odstranění doskočiště		8,000*2,700	21,600		
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	158,300	287,00	45 432,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV zkrácení dráhy		5,000*3,000	15,000		
			VV překop dráhy		1,200*3,000+1,500*3,000	8,100		
			VV odstranní sektoru skoku do dálky		21,200+42,000	63,200		
			VV odstranění ploch u boudy		11,000+10,000+36,000	57,000		
			VV vybourání skladby pro vrh		3,000	3,000		
			VV vybourání okapového chodníku		12,000	12,000		
5	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	79,100	490,00	38 759,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV zkrácení dráhy		5,000*3,000	15,000		
			VV překop dráhy		1,200*3,000+1,500*3,000	8,100		
			VV odstranní sektoru skoku do dálky		42,000	42,000		
			VV odstranění ploch u boudy		11,000	11,000		
			VV vybourání skladby pro vrh		3,000	3,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	364,450	146,30	53 319,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV oprava obrubníků běž. oválu a sektoru (30%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 117,600+18,000		135,600			
			VV oblouk					
			VV 2,900+40,500+2,900		46,300			
			VV sektor skoku do dálky					
			VV (6,050+3,500+31,800+8,000+2,700)*2		104,100			
			VV zkrácení dráhy					
			VV 3,100+5,000*2		13,100			
			VV vybourání okapového chodníku					
			VV 14,500+0,650		15,150			
			VV odstranění ploch u boudy					
			VV 7,300+9,400+6,000+1,700+6,000*3		42,400			
			VV překop dráhy					
			VV 1,200*2+1,500*2		5,400			
			VV vybourání skladby pro vrh					
			VV 2,400		2,400			
7	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	16,800	84,00	1 411,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311121					
			VV odstranění doskočiště					
			VV 6,000*2,800		16,800			
8	K	113XC0101	Odstranění stávajícího pryžového sportovního povrchu tl. 10-15 mm z asfaltové podkladní konstrukce, včetně očištění podkladu	m2	962,000	105,00	101 010,00	
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV Bežecká dráha + sektor					
			VV 667,000		667,000			
			VV 227,000		227,000			
			VV Odstraňované plochy					
			VV 15,000		15,000			
			VV 42,000		42,000			
			VV 11,000		11,000			
			D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky				333 859,10	
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,000	98,00	4 116,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 42,000		42,000			
10	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	281,000	98,00	27 538,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 281,000		281,000			
11	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	886,000	98,00	86 828,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 886,000		886,000			
12	K	121151124	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	2 053,000	91,00	186 823,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151124					
			VV Dle výkresu D.1.1.1					
			VV 1167,000		1 167,000			
			VV 886,000		886,000			
13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	148,333	192,50	28 554,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
			VV beachvolejbal					
			VV 22,600*14,600*0,300		98,988			
			VV doskočiště					
			VV 6,500*3,800*0,350		8,645			
			VV zpevněné plochy (dlažby)					
			VV 407,000*0,100		40,700			
			D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky				5 084,91	
14	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,526	596,40	5 084,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101					
			VV ZP1					
			VV 0,500*0,500*1,000*2		0,500			
			VV ZP2					
			VV 0,400*0,400*1,000*17		2,720			
			VV ZP3					
			VV 0,500*0,300*0,800*7		0,840			
			VV ZP4					
			VV 0,500*0,500*0,700*10		1,750			
			VV ZP5					
			VV 1,000*0,500*0,700*2		0,700			
			VV ZP6					
			VV 0,600*0,600*1,000*3		1,080			
			VV ZP7					
			VV 0,300*0,300*0,400*26		0,936			
			D 16 Zemní práce - přemístění výkopku				442 456,21	
15	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	755,050	130,80	98 760,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162206113					
			VV 42,000*0,200		8,400			
			VV 281,000*0,200		56,200			
			VV 886,000*0,200		177,200			
			VV 2053,000*0,250		513,250			
16	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m3	610,300	303,80	185 409,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162706111 VV vytěžená ornice VV dle pol. 162 20 6113 VV 755,050 VV odpočet ornice pro zpětné použití VV dle pol. 181 35 1004 VV -579,000*0,250			755,050		
							-144,750	
17	K	162706119	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	610,300	37,70	23 008,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162706119 VV dle pol. 162 70 6111 VV 610,300			610,300		
18	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	203,719	75,60	15 401,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 VV přemístění na staveništní skládky VV 148,333 VV 8,526 VV přemístění ke zpětnému použití VV 46,860			148,333 8,526 46,860		
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,999	415,10	45 660,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV vytěžená zemina VV 148,333 VV 8,526 VV odpočet zeminy ke zpětnému použití VV -46,860			148,333 8,526 -46,860		
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	109,999	33,50	3 684,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV dle pol. 162 75 1117 VV 109,999			109,999		
21	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	755,050	70,00	52 853,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167103101 VV vytěžená ornice VV 755,050			755,050		
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	156,859	112,70	17 678,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV vytěžená zemina VV 148,333 VV 8,526			148,333 8,526		
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín							193 531,33	
23	K	171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	755,050	28,30	21 367,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171206111 VV dle pol. 162 20 6113 VV 755,050			755,050		
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	219,998	700,00	153 998,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV dle pol. 162 75 1117 VV 109,999 VV 109,999*2 'Přepočtené koeficientem množství			109,999 219,998		
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,860	205,80	9 643,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV Pozn: použije se vytěžená zemina VV zkrácení dráhy VV 15,000*0,300 VV odstranění sektoru skok do dálky VV (21,200+42,000+21,000)*0,300 VV odstranění ploch u boudy VV (11,000+10,000+36,000)*0,300			4,500 25,260 17,100		
26	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,089	1 478,40	7 523,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151201 VV Snížení stávající šachty VV P1*1,800*2*0,500			5,089		
27	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	10,178	98,00	997,44	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle pol. 175 15 1201					
			5,089					
			5,089*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,089			
					10,178			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				439 419,35	
28	K	181351004	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	579,000	210,70	121 995,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351004					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	579,000	41,30	23 912,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,580	225,00	2 605,50	CS ÚRS 2023 01
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
			VV 579*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,580			
31	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 938,079	22,10	42 831,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV Skladba S1					
			VV 1068,000		1 068,000			
			VV Skladba S3b					
			VV 101,000		101,000			
			VV Skladba S4					
			VV 330,000		330,000			
			VV Skladba S5					
			VV 18,000		18,000			
			VV Skladba S6					
			VV 407,000		407,000			
			VV venkovní sprchy					
			VV 6,500*1,470		9,555			
			VV kruh pro vrh koulí					
			VV PI*1,200^2		4,524			
32	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	20,000	880,60	17 612,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115					
			VV 20		20,000			
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	579,000	8,80	5 095,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	579,000	1,20	694,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403161					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
35	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	20,000	2 461,20	49 224,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116					
			VV 20		20,000			
36	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	20,000	8 260,00	165 200,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 20		20,000			
37	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	579,000	9,20	5 326,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
38	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	579,000	8,50	4 921,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111					
			VV Dle výkresu D.1.1.3					
			VV 579,000		579,000			
D 2			Zakládání				149 371,49	
D 21			Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				49 054,69	
39	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	383,120	83,40	31 952,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
			VV Beachvolejbal					
			VV 22,600*14,600+(22,600+14,600)*2*0,400		359,720			
			VV Doskočiště					
			VV 6,000*3,000+(6,000+3,000)*2*0,300		23,400			
40	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	459,744	37,20	17 102,48	CS ÚRS 2023 01
			VV dle pol. 211 97 1121					
			VV 383,120		383,120			
			VV 383,12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		459,744			
D 27			Zakládání - základy				100 316,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,430	2 738,40	1 177,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
		VV	ZP1		0,050			
		VV	0,500*0,500*0,100*2					
		VV	ZP2		0,272			
		VV	0,400*0,400*0,100*17					
		VV	ZP6		0,108			
		VV	0,600*0,600*0,100*3					
42	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,472	5 761,00	54 568,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275322511					
		VV	ZP1		0,450			
		VV	0,500*0,500*0,900*2					
		VV	ZP2		2,448			
		VV	0,400*0,400*0,900*17					
		VV	ZP3		0,840			
		VV	0,500*0,300*0,800*7					
		VV	ZP4		2,000			
		VV	0,500*0,500*0,800*10					
		VV	ZP5		0,800			
		VV	1,000*0,500*0,800*2					
		VV	ZP6		1,296			
		VV	0,600*0,600*1,200*3					
		VV	ZP7		1,638			
		VV	0,300*0,300*0,700*26					
43	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	18,240	1 034,60	18 871,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
		VV	ZP4		6,000			
		VV	0,500*0,300*4*10					
		VV	ZP5		1,800			
		VV	1,500*0,300*2*2					
		VV	ZP6		1,080			
		VV	0,600*0,300*2*3					
		VV	ZP7		9,360			
		VV	0,300*0,300*4*26					
44	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	18,240	212,10	3 868,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
		VV	dle pol. 275 35 1121		18,240			
		VV	18,240					
45	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	2,000	416,50	833,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275353102					
		VV	ZP1		2,000			
		VV	2					
46	K	275353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	2,000	545,30	1 090,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275353121					
		VV	ZP1		2,000			
		VV	2					
47	K	275353122	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	20,000	816,20	16 324,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275353122					
		VV	ZP2		17,000			
		VV	17					
		VV	ZP6		3,000			
		VV	3					
48	K	275XC0101	Vyrovňovací násyp z kameniva v montážních otvorech	m3	0,062	2 083,20	129,16	
		VV	ZP2		0,053			
		VV	PI*0,100*2*0,100*17					
		VV	ZP6		0,009			
		VV	PI*0,100*2*0,100*3					
49	K	278311051	Zálivka kotevních otvorů z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,342	10 101,00	3 454,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311051					
		VV	ZP2		0,267			
		VV	PI*0,100*2*0,500*17					
		VV	ZP6		0,075			
		VV	PI*0,100*2*0,800*3					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 838,00	
	D	38	Různé kompletní konstrukce				33 838,00	
50	K	382121132	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrytové desky DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	6 678,00	6 678,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121132					
		VV	Snížení stávající šachty		1,000			
		VV	1					
51	M	59226045	deska zákrytová kruhové nádrže DN 2500 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 1x d 1000mm	kus	1,000	27 160,00	27 160,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	Snížení stávající šachty		1,000			
		VV	1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				2 984 589,99	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				232 303,27	
52	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm	m2	101,000	110,60	11 170,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S3b VV 101,000		101,000			
53	K	564720111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 80 mm	m2	101,000	156,80	15 836,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564720111 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S3b VV 101,000		101,000			
54	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	407,000	196,00	79 772,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730111 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S6 VV 407,000		407,000			
55	K	564770101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	18,000	490,00	8 820,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564770101 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S5 VV 18,000		18,000			
56	K	564751102	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 160 mm	m2	101,000	291,20	29 411,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751102 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S3b VV 101,000		101,000			
57	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	14,079	260,40	3 666,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011 VV venkovní sprchy VV 6,500*1,470 9,555 VV kruh pro vrh koulí VV Pl*1,200*2 4,524					
58	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	407,000	181,30	73 789,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S6 VV 407,000		407,000			
59	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	101,000	26,00	2 626,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571904111 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S3b VV 101,000		101,000			
60	K	571907115	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 50 do 55 kg/m2	m2	101,000	71,40	7 211,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571907115 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S3b VV 101,000		101,000			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				402 050,88	
61	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	407,000	439,60	178 917,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113 VV Dle výkresu D.1.1.3 VV Skladba S6 VV 407,000		407,000			
62	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	447,700	498,40	223 133,68	CS ÚRS 2023 01
			VV dle pol. 596 21 1113 VV 407,000 VV 407*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 447,700		407,000			
D	591		Sportovní povrchy				2 074 260,00	
63	K	591XC0101	Dodávka a montáž lokálních oprav stávajícího živичné podkladní konstrukce pomocí směsi drceného kameniva, pryžového granulátu a polyuretanového pojiva v tloušťce do 35 mm	m2	268,100	650,00	174 265,00	
			VV Dle výkresu D.1.1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		68,100		68,100			
	VV		200,000		200,000			
64	K	591XC0102	Dodávka a montáž podložky sportovního povrchu, pevná 1-vrstvá litá konstrukce ze směsi drceného kameniva, pryžového granulátu a polyuretanového pojiva, celková tloušťka 35 mm	m2	109,100	650,00	70 915,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.1					
	VV		překop dráhy		8,100			
	VV		1,200*3,000+1,500*3,000					
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		Skladba S3b		101,000			
	VV		101,000					
65	K	591XC0111	Dodávka a montáž sportovního povrchu typu běžecký tartan, dvouvrstvý pryžový povrch tl. 13 mm, spodní vrstva litá tl. 10 mm z SBR granulátu, vrchní vrstva stříkaná z plnobarevného granulátu	m2	667,000	990,00	660 330,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		667,000		667,000			
66	K	591XC0112	Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu typu běžecký tartan, lajny š. do 50 mm	m	918,600	70,00	64 302,00	
	VV		ovál					
	VV		150,400		150,400			
	VV		156,400		156,400			
	VV		162,300		162,300			
	VV		168,300		168,300			
	VV		rovinka					
	VV		59,700*4		238,800			
	VV		6,100*4		24,400			
	VV		3,000*6		18,000			
67	K	591XC0113	Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu typu běžecký tartan, lajny š. do 100 mm	m	1,200	90,00	108,00	
	VV		odrazová čára					
	VV		1,200		1,200			
68	K	591XC0121	Dodávka a montáž sportovního povrchu typu víceúčelový dvouvrstvý tartan 10+8 mm, vrchní vrstva litá tl. 8 mm z plnobarevného pryžového granulátu s PU pojivem, spodní vrstva litý SBR granulát tl. 10 mm	m2	328,000	1 690,00	554 320,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		328,000		328,000			
69	K	591XC0131	Dodávka a montáž kořenová vegetační vrstva dle normy ČSN 735910 (DIN 18 035-4) tl. 150 mm	m2	1 068,000	195,00	208 260,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		Skladba S1					
	VV		1068,000		1 068,000			
70	K	591XC0132	Dodávka a montáž celoplošná drenáž dle ČSN 735910 (DIN 18 035-4) štěrkopísek bez hlinitých příměsí tl. 120 mm	m2	1 068,000	185,00	197 580,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		Skladba S1					
	VV		1068,000		1 068,000			
71	K	591XC0133	Dodávka a montáž založení hřišťového trávníku výsevem	m2	1 068,000	135,00	144 180,00	
	VV		Dle výkresu D.1.1.3					
	VV		Skladba S1					
	VV		1068,000		1 068,000			
D		592	Sportovní vybavení				275 975,84	
72	K	592XC0101	Dodávka a montáž beachvolejbalového vybavení (sloupky hliníkové, výškově nastavitelný napínací mechanismus, nerezové pouzdra, beachvolejbalová síť - vhodné do exteriéru)	ks	1,000	25 060,00	25 060,00	
73	K	592XC0102	Dodávka a montáž výplně hřiště pro beachvolejbal z křemičitého písku, hygienicky nezávadný křemičitý písek frakce vhodné pro sportovní účely	m3	131,984	1 260,00	166 299,84	
	VV		Beachvolejbal					
	VV		22,600*14,600*0,400		131,984			
74	K	592XC0103	Dodávka a montáž lajnování beachvolejbalu, PP popruhy včetně kotvení	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	
75	K	592XC0131	Dodávka a montáž pryžového krytu obrubníku 1000/400/150 mm, průřez tvaru L, lepení na mrazuvzdorné lepidlo	m	16,000	2 240,00	35 840,00	
	VV		6,500*2+3,000		16,000			
76	K	592XC0132	Dodávka a montáž pryžového obrubníku š. 50 mm, s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	3,000	1 092,00	3 276,00	
	VV		3,000		3,000			
77	K	592XC0133	Dodávka a montáž výplně doskočiště z křemičitého písku, hygienicky nezávadný křemičitý písek frakce vhodné pro sportovní účely	m3	5,400	2 100,00	11 340,00	
	VV		Doskočiště					
	VV		6,000*3,000*0,300		5,400			
78	K	592XC0134	Dodávka a montáž venkovní krycí plachty pro doskočiště 6,0 x 3,0 m	ks	1,000	7 280,00	7 280,00	
79	K	592XC0141	Dodávka a montáž ocelového kruhu d=2135 mm pro vrh koulí	ks	1,000	5 180,00	5 180,00	
80	K	592XC0142	Dodávka a montáž zářezcího břevna d=2135 mm pro vrh koulí	ks	1,000	5 320,00	5 320,00	
81	K	592XC0151	Dodávka a montáž jednostranné informační tabule, včetně základu	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 618,61	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				33 618,61	
82	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	2,888	8 393,00	24 238,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311235					
		VV	Kruh pro vrh koulí					
		VV	PI*1,200*2*0,200+1,210*0,300*0,200		0,977			
		VV	Sprchy					
		VV	6,500*1,470*0,200		1,911			
83	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	2,888	599,20	1 730,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319023					
		VV	dle pol. 631 31 1235					
		VV	2,888		2,888			
84	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,888	159,60	460,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
		VV	dle pol. 631 31 1235					
		VV	2,888		2,888			
85	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,977	448,00	437,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319197					
		VV	Kruh pro vrh koulí					
		VV	PI*1,200*2*0,200+1,210*0,300*0,200		0,977			
86	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,816	543,20	2 616,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
		VV	Kruh pro vrh koulí					
		VV	PI*2,400*0,200+0,300*2*0,200		1,628			
		VV	Sprchy					
		VV	(6,500+1,470)*2*0,200		3,188			
87	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,816	169,40	815,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
		VV	dle pol. 631 35 1101					
		VV	4,816		4,816			
88	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,061	54 404,00	3 318,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
		VV	kari síť 150/6 (3,914 kg/m2)					
		VV	Kruh pro vrh koulí					
		VV	2,400*2,400*3,914/1000		0,023			
		VV	Sprchy					
		VV	6,500*1,500*3,914/1000		0,038			
D	8		Trubní vedení				32 450,24	
D	89		Ostatní konstrukce				32 450,24	
89	K	890451811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,726	5 586,00	31 985,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890451811					
		VV	Snižení stávající šachty					
		VV	PI*1,350*2*1,000		5,726			
90	K	899304811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	2,000	232,40	464,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899304811					
		VV	Snižení stávající šachty					
		VV	poklop betnový dělený					
		VV	2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 243 411,82	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				207 386,17	
91	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	475,700	275,80	131 198,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
		VV	Dle výkresu D.1.1.1					
		VV	oprava obrubníků běž. oválu a sektoru (30%)		135,600			
		VV	117,600+18,000					
		VV	Dle výkresu D.1.1.3					
		VV	doplnění obrubníku					
		VV	1,000+1,500		2,500			
		VV	doskočiště					
		VV	6,000+3,100+6,350+0,300+6,450+3,400		25,600			
		VV	zpevněné plochy					
		VV	45,100+2,000*2		49,100			
		VV	15,400+28,000+6,600		50,000			
		VV	14,700+25,800+21,000+1,200		62,700			
		VV	5,700+6,100+3,200+10,100+6,700		31,800			
		VV	4,500+6,500+12,100+7,500+10,550+3,200+12,400		56,750			
		VV	24,100+0,300		24,400			
		VV	beachvolejbal					
		VV	22,650+14,600		37,250			
92	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	523,270	145,60	76 188,11	CS ÚRS 2023 01
		VV	dle pol. 916 33 1112					
		VV	475,700		475,700			
		VV	475,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		523,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			1 000 238,85		
93	K	935XC0101	Dodávka a montáž polymerbetonového odvodňovacího žlabu š. 130 mm, rovný díl dl. 1000 mm, vnitřní průměr dn 100 mm, se spádem dna 0,5%, včetně kovové krycí mřížky pro tř. zatížení B125	m	6,000	2 170,00	13 020,00	
	VV		venkovní sprchy					
	VV		6,000		6,000			
94	K	935XC0102	Dodávka a montáž polymerbetonového odvodňovacího žlabu š. 130 mm, rovný díl dl. 500 mm, vnitřní průměr dn 100 mm, dno beze spádu, včetně kovové krycí mřížky pro tř. zatížení B125	m	43,900	2 212,00	97 106,80	
	VV		oblouk					
	VV		2,900+8,700+11,600+11,600+8,700+2,900		46,400			
	VV		-5*0,500		-2,500			
95	K	935XC0111	Dodávka a montáž polymerbetonového odvodňovacího žlabu š. 130 mm, vpust' s kalovým košem dl. 500 mm, vnitřní průměr dn 100 mm, včetně kovové krycí mřížky pro tř. zatížení B125	ks	6,000	3 850,00	23 100,00	
	VV		venkovní sprchy					
	VV		1		1,000			
	VV		oblouk					
	VV		5		5,000			
96	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936104211					
97	M	74910120	koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 840mm D 350mm obsah 50L	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
98	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	13,000	1 400,00	18 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936124113					
99	M	936M0102	parková lavička dl. 1600 mm s opěradlem, kovová konstrukce, dřevěný sedák a opěradlo, silnovrstvá lazura	ks	13,000	16 800,00	218 400,00	
100	K	936XC0101	Dodávka a montáž setu lavice a židle, rozměr 130x105x84 cm, ocelová pozinkovaná konstrukce, deska z HPL laminátu, opěrky a sedáky laminátové, vhodné do venkovního prostředí		17,000	7 700,00	130 900,00	
101	K	936XC0102	Dodávka a montáž učitel'ského stolu, rozměr 120x68x75 cm, ocelová pozinkovaná konstrukce, deska z HPL laminátu, vhodné do venkovního prostředí		1,000	8 400,00	8 400,00	
102	K	936XC0103	Dodávka a montáž židle, rozměr 38x50x84 cm, ocelová pozinkovaná konstrukce, opěrka a sedák laminátové, vhodné do venkovního prostředí		1,000	2 100,00	2 100,00	
103	K	936XC0111	Dodávka a montáž sprchových kabin, nerezové kování a kotvicí prvky, HPL desky s úpravou do vnějšího prostředí	m2	24,604	9 212,00	226 652,05	
	VV		1,212*2,030*10		24,604			
104	K	936XC0112	Dodávka a montáž venkovní sprchy nerezové, studená voda, tlačítko s časovačem, spodní přítok, kotvení do podlahy	m2	3,000	81 200,00	243 600,00	
	VV		3		3,000			
105	K	936XC0113	Dodávka a montáž venkovního nerezového umyvadla 390x390x760 mm, samostatně stojící konstrukce, kotvení do podlahy, včetně baterie	m2	1,000	14 000,00	14 000,00	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			10 614,80		
106	K	953171024	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	1 299,20	1 299,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171024					
	VV		Snižení stávající šachty					
	VV		1		1,000			
107	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	9 315,60	9 315,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		Snižení stávající šachty					
	VV		1		1,000			
D 96			Bourání konstrukcí			11 172,00		
108	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,000	5 586,00	11 172,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		Odstranění boudy (odhad)					
	VV		2,000		2,000			
D 98			Demolice a sanace			14 000,00		
109	K	980XC0101	Odstranění stávající plechové boudy 6,0 x 6,0 x 2,3 m, včetně likvidace vybouraných hmot	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
D 99			Přesun hmot a manipulace se sutí			31 120,74		
110	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	205,825	151,20	31 120,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998222012					
D 997			Přesun sutě			938 615,06		
111	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	208,070	385,70	80 252,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
112	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 080,700	35,00	72 824,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 208,07*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 080,700			
113	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601 4,000		4,000			
114	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	103,127	3 815,00	393 429,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631 suť celkem 208,070 odpočty ostatních odpadů -4,000 -24,996 -19,240 -56,707		208,070 -4,000 -24,996 -19,240 -56,707			
115	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,996	8 029,00	200 692,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013875 24,996		24,996			
116	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	19,240	8 029,00	154 477,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813 19,240		19,240			
117	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,707	602,00	34 137,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873 10,800 45,907		10,800 45,907			
D PSV Práce a dodávky PSV							1 420 764,35	
D 762 Konstrukce tesařské							540 232,00	
118	K	762XC0101	Dodávka a montáž dřevostavby venkovní učebny, rozměr učebny 1150 x 602 x 265 cm (bez přesahu střechy), čtyřboká konstrukce ze smrkových hranolů, plochá střecha, krytina z asfaltových pásů, okapový systém - ocel ošetřená barvou, opláštění modřínovou lichoběžníkovou palubkou, tabule na kreslení, domek s dveřmi, zemní kotvení, silnovrstvá lazura	soubor	1,000	540 232,00	540 232,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							880 532,35	
119	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	762,000	189,70	144 551,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113 Dle výkresu D.1.1.5 762,000		762,000			
120	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,013	40 794,60	530,33	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □ Hmotnost 80 kg/kus dle výkresu D.1.1.5 12,560/1000		0,013			
121	M	14011034	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm	m	36,500	910,00	33 215,00	CS ÚRS 2023 01
			VV VV dle výkresu D.1.1.5 36,500		36,500			
122	M	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	90,600	1 162,00	105 277,20	CS ÚRS 2023 01
			VV VV dle výkresu D.1.1.5 90,600		90,600			
123	M	MAT03001	spojuvací a nespécifikovaný materiál	kg	56,000	700,00	39 200,00	
			VV VV dle výkresu D.1.1.5 56,000		56,000			
124	K	767XC0101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	kg	762,000	35,00	26 670,00	
			VV VV dle výkresu D.1.1.5 762,000		762,000			
125	K	767XC0111	Dodávka a montáž výplní oplocení sportovního hřiště ze záchytných sítí PE 100x100, včetně montážního materiálu	m2	289,600	1 631,00	472 337,60	
			VV VV (22,100+14,100)*2*4,000		289,600			
126	K	767XC0121	Dodávka a montáž kovové 2-kř. branky 200x200 cm, vč. povrchové úpravy, pantů, kování, zástrčí a zámků	ks	1,000	13 860,00	13 860,00	
127	K	767XC0131	Dodávka a montáž zastínění - sloupek ocelový pozinkovaný TR 76x5, s víčkem a kotvicími oky, dl. 4,0 m	ks	1,000	7 112,00	7 112,00	
128	K	767XC0132	Dodávka a montáž zastínění - sloupek ocelový pozinkovaný TR 76x5, s víčkem a kotvicími oky, dl. 3,2 m	ks	1,000	5 691,00	5 691,00	
129	K	767XC0133	Dodávka a montáž zastínění - sloupek ocelový pozinkovaný TR 76x5, s víčkem a kotvicími oky, dl. 3,0 m	ks	1,000	5 334,00	5 334,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	767XC0134	Dodávka a montáž zastínění - venkovní stínící plachta s ocelovými lany	m2	21,000	1 190,00	24 990,00	
131	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,804	2 193,80	1 763,82	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101

D M Práce a dodávky M 102 567,91

D 21-M Elektromontáže 102 567,91

132	K	210S1R101	Dodávka a montáž elektroinstalace, umělé osvětlení venkovní učebny a rozvody NN, samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	102 567,91	102 567,91	
-----	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 02.1 - Akumulační nádrž a areálové rozvody

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

CZ00283363

Uchazeč:

PROSTAVBY, a.s.

IČ:

27713130

DIČ:

CZ27713130

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

IČ:

70271879

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 415 685,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 415 685,17	21,00%	297 293,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 712 979,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 02.1 - Akumulační nádrž a areálové rozvody

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel: Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 415 685,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 355 937,17

1 - Zemní práce	763 752,49
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	87 121,61
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	67 256,69
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	138 872,30
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	470 501,89
2 - Zakládání	293 985,01
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	293 985,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 545,00
38 - Různé kompletní konstrukce	90 545,00
4 - Vodorovné konstrukce	50 496,86
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	50 496,86
8 - Trubní vedení	148 951,81
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	112 034,17
89 - Ostatní konstrukce	36 917,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 206,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 206,00
PSV - Práce a dodávky PSV	17 748,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 600,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 148,00
M - Práce a dodávky M	42 000,00
21-M - Elektromontáže	42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 02.1 - Akumulační nádrž a areálové rozvody

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč: PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel: Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

1 415 685,17

D HSV Práce a dodávky HSV 1 355 937,17

D 1 Zemní práce 763 752,49

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 87 121,61

1	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	57,760	161,00	9 299,36	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251203

VV Akumulační nádrž 57,760
VV 3,800*3,800*4,000

2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	147,272	282,00	41 530,70	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104

VV KANALIZACE
VV Dešťová kanalizace
VV (3,000+6,000)*0,800*0,870 6,264
VV (7,400+11,000)*0,800*0,850 12,512
VV 13,200*0,800*1,050 11,088
VV (7,200+2*0,600)*0,800*(0,450+0,070/2) 3,259
VV Splašková kanalizace
VV 2,500*0,800*0,500 1,000
VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM
VV sběrné drenáže - oblouk
VV (21,300+4,000)*0,400*0,650 6,578
VV (14,000+4,000)*0,400*0,500 3,600
VV sběrné drenáže - tréninková plocha
VV 30,300*0,400*(0,350+0,300/2) 6,060
VV 38,900*0,400*(0,350+0,340/2) 8,091
VV 41,300*0,400*(0,350+0,390/2) 9,003
VV 42,400*0,400*(0,350+0,430/2) 9,582
VV 42,400*0,400*(0,350+0,470/2) 9,922
VV 41,300*0,400*(0,350+0,520/2) 10,077
VV 38,900*0,400*(0,350+0,560/2) 9,803
VV 30,200*0,400*(0,350+0,600/2) 7,852
VV sběrná drenáž - vrh koulí
VV 0,800*0,400*0,950 0,304
VV svodná kanalizace
VV 24,700*0,600*(0,700+0,300/2) 12,597
VV 7,400*0,600*(1,000+0,440/2) 5,417
VV 0,420*0,600*0,700*5 0,882
VV sběrné drenáže - beachvolejbal
VV 23,000*0,400*(0,150+0,120/2) 1,932
VV 23,000*0,400*(0,150+0,150/2) 2,070
VV 23,000*0,400*(0,150+0,170/2) 2,162
VV 23,000*0,400*(0,150+0,200/2) 2,300
VV 23,000*0,400*(0,150+0,220/2) 2,392
VV VODOVODNÍ POTRUBÍ
VV (3,600+0,500+1,200*5)*0,500*0,500 2,525

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,616	585,00	3 285,36	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV Společné rýhy 5,616
VV 7,800*1,000*(0,600+0,240/2)

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	170,135	194,00	33 006,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204

VV KANALIZACE
VV Splašková kanalizace
VV (3,000+4,000+1,600+0,900)*1,000*1,600 15,200
VV SPOLEČNÁ RÝHA
VV (10,700+47,5000+24,200+11,500)*1,500*(1,500+0,700)/2 154,935

D 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu 67 256,69

5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	236,980	155,00	36 731,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101

VV KANALIZACE
VV Splašková kanalizace
VV (3,000+4,000+1,600+0,900)*1,600*2 30,400
VV SPOLEČNÁ RÝHA
VV (10,700+47,5000+24,200+11,500)*((1,500+0,700)/2)*2 206,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	236,980	33,70	7 986,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111 VV dle pol. 151 10 1101 VV 236,980		236,980			
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	60,800	119,00	7 235,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201 VV Akumulační nádrž VV 3,800*4,000*4		60,800			
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	60,800	45,70	2 778,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211 VV dle pol. 151 10 1201 VV 60,800		60,800			
9	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	60,800	167,50	10 184,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101401 VV dle pol. 151 10 1201 VV 60,800		60,800			
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	60,800	38,50	2 340,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101411 VV dle pol. 151 10 1201 VV 60,800		60,800			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku				138 872,30	
11	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	509,709	54,00	27 524,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 VV přemístění na staveništní skládku VV 57,760 VV 147,272 VV 5,616 VV 170,135 VV přemístění ke zpětnému použití VV 128,926		57,760 147,272 5,616 170,135 128,926			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	251,857	296,50	74 675,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV vytěžená zemina VV 57,760 VV 147,272 VV 5,616 VV 170,135 VV odpočet zeminy ke zpětnému použití VV -128,926		57,760 147,272 5,616 170,135 -128,926			
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	251,857	23,90	6 019,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV dle pol. 162 75 1117 VV 251,857		251,857			
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	380,783	80,50	30 653,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV nakládání ze staveništní skládky VV 57,760 VV 147,272 VV 5,616 VV 170,135		57,760 147,272 5,616 170,135			
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemin				470 501,89	
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	503,714	500,00	251 857,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV dle pol. 162 75 1117 VV 251,857 VV 251,857*2 'Přepočtené koeficientem množství		251,857 503,714			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	128,926	147,00	18 952,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV RÝHY NEZAPAŽENÉ Š. DO 80 CM VV KANALIZACE VV Dešťová kanalizace VV (3,000+6,000)*0,800*0,470		3,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (7,400+11,000)*0,800*0,450		6,624			
			VV 13,200*0,800*0,650		6,864			
			VV (7,200+2*0,600)*0,800*(0,050+0,070/2)		0,571			
			VV Splašková kanalizace					
			VV 2,500*0,800*0,100		0,200			
			VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
			VV svodná kanalizace					
			VV 24,700*0,600*(0,300+0,300/2)		6,669			
			VV 7,400*0,600*(0,700+0,440/2)		4,085			
			VV 0,420*0,600*0,300*5		0,378			
			VV VODOVODNÍ POTRUBÍ					
			VV (3,600+0,500+1,200*5)*0,500*0,500		2,525			
			VV RÝHY NEZAPAŽENÉ Š. DO 200 CM					
			VV Společné rýhy					
			VV 7,800*1,000*(0,100+0,240/2)		1,716			
			VV RÝHY ZAPAŽENÉ Š. DO 200 CM					
			VV KANALIZACE					
			VV Splašková kanalizace					
			VV (3,000+4,000+1,600+0,900)*1,000*1,200		11,400			
			VV SPOLEČNÁ RÝHA					
			VV (10,700+47,5000+24,200+11,500)*1,500*(0,500+0,700)/2		84,510			
17	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	35,832	1 056,00	37 838,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151201					
			VV Akumulační nádrž					
			VV 3,800*3,800*3,750		54,150			
			VV -PI*1,400*2*2,850		-17,549			
			VV -(PI*0,500*2)*0,250*2		-0,393			
			VV -(PI*0,300*2)*0,665*2		-0,376			
18	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	71,664	150,00	10 749,60	CS ÚRS 2023 01
			VV dle pol. 175 15 1201					
			VV 35,832		35,832			
			VV 35,832*2 'Přepočtené koeficientem množství		71,664			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	175,703	720,00	126 506,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
			VV RÝHY NEZAPAŽENÉ Š. DO 80 CM					
			VV KANALIZACE					
			VV Dešťová kanalizace					
			VV (3,000+6,000)*0,800*0,400		2,880			
			VV (7,400+11,000)*0,800*0,400		5,888			
			VV 13,200*0,800*0,400		4,224			
			VV (7,200+2*0,600)*0,800*0,400		2,688			
			VV Splašková kanalizace					
			VV 2,500*0,800*0,400		0,800			
			VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
			VV svodná kanalizace					
			VV 24,700*0,600*0,400		5,928			
			VV 7,400*0,600*0,400		1,776			
			VV 0,420*0,600*0,400*5		0,504			
			VV VODOVODNÍ POTRUBÍ					
			VV (3,600+0,500+1,200*5)*0,500*0,300		1,515			
			VV RÝHY NEZAPAŽENÉ Š. DO 200 CM					
			VV Společná rýha					
			VV 7,800*1,000*0,500		3,900			
			VV RÝHY ZAPAŽENÉ Š. DO 200 CM					
			VV KANALIZACE					
			VV Splašková kanalizace					
			VV (3,000+4,000+1,600+0,900)*1,000*0,500		4,750			
			VV SPOLEČNÁ RÝHA					
			VV (10,700+47,5000+24,200+11,500)*1,500*1,000		140,850			
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	351,406	70,00	24 598,42	CS ÚRS 2023 01
			VV dle pol. 175 15 1101					
			VV 175,703		175,703			
			VV 175,703*2 'Přepočtené koeficientem množství		351,406			
			D 2 Zakládání				293 985,01	
			D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				293 985,01	
21	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	82,448	1 367,00	112 706,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					
			VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
			VV sběrné drenáže - oblouk					
			VV (21,300+4,000)*0,400*0,600		6,072			
			VV (14,000+4,000)*0,400*0,450		3,240			
			VV sběrná drenáž - vrh koulí					
			VV 0,800*0,400*0,950		0,304			
			VV sběrné drenáže - tréninková plocha					
			VV 30,300*0,400*(0,300+0,300/2)		5,454			
			VV 38,900*0,400*(0,300+0,340/2)		7,313			
			VV 41,300*0,400*(0,300+0,390/2)		8,177			
			VV 42,400*0,400*(0,300+0,430/2)		8,734			
			VV 42,400*0,400*(0,300+0,470/2)		9,074			
			VV 41,300*0,400*(0,300+0,520/2)		9,251			
			VV 38,900*0,400*(0,300+0,560/2)		9,025			
			VV 30,200*0,400*(0,300+0,600/2)		7,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV sběrné drenáže - beachvolejbal					
			VV 23,000*0,400*(0,100+0,120/2)		1,472			
			VV 23,000*0,400*(0,100+0,150/2)		1,610			
			VV 23,000*0,400*(0,100+0,170/2)		1,702			
			VV 23,000*0,400*(0,100+0,200/2)		1,840			
			VV 23,000*0,400*(0,100+0,220/2)		1,932			
22	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	784,083	59,60	46 731,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
			VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
			VV sběrné drenáže - oblouk					
			VV (21,300+4,000)*(0,400+0,600)*2		50,600			
			VV (14,000+4,000)*(0,400+0,450)*2		30,600			
			VV sběrná drenáž - vrh koulí					
			VV 0,800*(0,400+0,950)*2		2,160			
			VV sběrné drenáže - tréninková plocha					
			VV 30,300*(0,400+0,300+0,300/2)*2		51,510			
			VV 38,900*(0,400+0,300+0,340/2)*2		67,686			
			VV 41,300*(0,400+0,300+0,390/2)*2		73,927			
			VV 42,400*(0,400+0,300+0,430/2)*2		77,592			
			VV 42,400*(0,400+0,300+0,470/2)*2		79,288			
			VV 41,300*(0,400+0,300+0,520/2)*2		79,296			
			VV 38,900*(0,400+0,300+0,560/2)*2		76,244			
			VV 30,200*(0,400+0,300+0,600/2)*2		60,400			
			VV sběrné drenáže - beachvolejbal					
			VV 23,000*(0,400+0,100+0,120/2)*2		25,760			
			VV 23,000*(0,400+0,100+0,150/2)*2		26,450			
			VV 23,000*(0,400+0,100+0,170/2)*2		26,910			
			VV 23,000*(0,400+0,100+0,200/2)*2		27,600			
			VV 23,000*(0,400+0,100+0,220/2)*2		28,060			
23	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	940,900	26,60	25 027,94	CS ÚRS 2023 01
			VV dle pol. 211 97 1121					
			VV 784,083		784,083			
			VV 784,083*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		940,900			
24	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	421,600	230,50	97 178,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104					
			VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
			VV sběrná drenáž - vrh koulí					
			VV 0,800		0,800			
			VV sběrné drenáže - tréninková plocha					
			VV 42,400*2		84,800			
			VV 41,300*2		82,600			
			VV 38,900*2		77,800			
			VV 30,300*2		60,600			
			VV sběrné drenáže - beachvolejbal					
			VV 23,000*5		115,000			
25	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	43,300	285,00	12 340,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751105					
			VV DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
			VV sběrné drenáže - oblouk					
			VV 21,300+4,000		25,300			
			VV 14,000+4,000		18,000			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				90 545,00	
			D 38 Různé kompletní konstrukce				90 545,00	
26	K	382121112	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121112					
			VV Akumulační nádrž					
			VV 1		1,000			
27	M	59226011	dno kruhové nádrže DN 2500 stěna tl přes 100mm v 2500mm užitný objem 12,272m3	kus	1,000	61 700,00	61 700,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Akumulační nádrž					
			VV 1		1,000			
28	M	59226076	těsnění elastomerové samomazné pro kruhovou nádrž DN 2500	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Akumulační nádrž					
			VV 1		1,000			
29	K	382121132	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrytové desky DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	3 995,00	3 995,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121132					
			VV Akumulační nádrž					
			VV 1		1,000			
30	M	59226047	deska zákrytová kruhové nádrže DN 2500 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 2x d 1000mm	kus	1,000	20 200,00	20 200,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Akumulační nádrž					
			VV 1		1,000			
			D 4 Vodovodné konstrukce				50 496,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku			50 496,86		
31	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkdrtě 0-63 mm	m3	4,332	1 349,00	5 843,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
VV			Akumulační nádrž					
VV			podklad fr. 0/63 tl. 25 cm					
VV			3,800*3,800*0,250	3,610				
VV			podklad fr. 4/8 tl. 5 cm					
VV			3,800*3,800*0,050	0,722				
32	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	28,959	1 488,00	43 090,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
VV			RÝHY NEZAPAŽENÉ Š. DO 80 CM					
VV			KANALIZACE					
VV			Dešťová kanalizace					
VV			(3,000+6,000)*0,800*0,100	0,720				
VV			(7,400+11,000)*0,800*0,100	1,472				
VV			13,200*0,800*0,100	1,056				
VV			(7,200+2*0,600)*0,800*0,100	0,672				
VV			Splašková kanalizace					
VV			2,500*0,800*0,100	0,200				
VV			DRENÁŽNÍ SYSTÉM					
VV			sběrné drenáže - oblouk					
VV			(21,300+4,000)*0,400*0,100	1,012				
VV			(14,000+4,000)*0,400*0,100	0,720				
VV			svodná kanalizace					
VV			24,700*0,600*0,100	1,482				
VV			7,400*0,600*0,100	0,444				
VV			0,420*0,600*0,100	0,025				
VV			VODOVODNÍ POTRUBÍ					
VV			(3,600+0,500+1,200*5)*0,500*0,100	0,505				
VV			RÝHY NEZAPAŽENÉ Š. DO 200 CM					
VV			Společné rýhy					
VV			7,800*1,000*(0,600+0,240/2)	5,616				
VV			RÝHY ZAPAŽENÉ Š. DO 200 CM					
VV			KANALIZACE					
VV			Splašková kanalizace					
VV			(3,000+4,000+1,600+0,900)*1,000*0,100	0,950				
VV			SPOLEČNÁ RÝHA					
VV			(10,700+47,5000+24,200+11,500)*1,500*0,100	14,085				
33	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	529,00	1 058,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112					
VV			Akumulační nádrž					
VV			2	2,000				
34	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Akumulační nádrž					
VV			2	2,000				
D 8			Trubní vedení			148 951,81		
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných			112 034,17		
35	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	100,100	236,00	23 623,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871265211					
VV			KANALIZACE					
VV			Splašková kanalizace					
VV			2,500+9,400+24,200+54,500+3,000+4,000+1,600+0,900	100,100				
36	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	91,600	269,00	24 640,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275211					
VV			KANALIZACE					
VV			Dešťová kanalizace					
VV			0,600*2+7,200+11,500+24,200+47,500	91,600				
37	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	10,700	365,00	3 905,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315211					
VV			KANALIZACE					
VV			Dešťová kanalizace					
VV			10,700	10,700				
38	K	871265221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	35,100	320,00	11 232,00	
VV			KANALIZACE					
VV			Dešťová kanalizace					
VV			7,400+11,000+5,900+3,000	27,300				
VV			7,800	7,800				
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	42,500	385,00	16 362,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221					
VV			KANALIZACE					
VV			Dešťová kanalizace					
VV			13,200+16,000+7,800+5,500	42,500				
40	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovároučkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	144,600	23,00	3 325,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
			VV 8,300+16,200+7,500+3,400+3,800+3,000		42,200			
			VV 1,500		1,500			
			VV 55,000+24,200+10,200		89,400			
			VV 0,500+0,700+1,900+3,600+4*1,200		11,500			
41	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	146,769	72,00	10 567,37	CS ÚRS 2023 01
			VV dle pol. 871 16 1211					
			VV 144,600		144,600			
			VV 144,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		146,769			
42	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	8,000	99,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161101					
43	M	28653072	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 32-1"	kus	8,000	725,00	5 800,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	877161110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 32	kus	8,000	99,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161110					
45	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	8,000	423,00	3 384,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	13,000	99,00	1 287,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161112					
47	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161113					
49	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	4,000	344,00	1 376,00	CS ÚRS 2023 01
D	89		Ostatní konstrukce				36 917,64	
50	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	144,600	87,50	12 652,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122					
			VV dle pol. 871 16 1211					
			VV 144,600		144,600			
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	144,600	25,90	3 745,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
			VV dle pol. 871 16 1211					
			VV 144,600		144,600			
52	K	893812216	Ventilová šachta standardní obdélníková, výšky 30 cm rozměru do 64x50 cm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893812216					
53	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410211					
			VV Akumulační nádrž					
			VV 2		2,000			
54	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Akumulační nádrž					
			VV 2		2,000			
55	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232					
			VV Akumulační nádrž					
			VV 2		2,000			
56	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	2 680,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Akumulační nádrž					
			VV 2		2,000			
57	K	894XC0201	Dodávka a montáž napojení vodovodního potrubí PE 100 D 32 x 3,0 na rozvody pitné vody v budově, včetně armatury, vysekání prostupu a zednického zapravení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
58	K	894XC0202	Dodávka a montáž plastová revizní šachta s lapačem písku v otevřeném výkopu typ přímý DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm, poklop plast	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 206,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 206,00	
59	K	953171024	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	928,00	1 856,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171024					
			VV Akumulační nádrž					
			VV 2		2,000			
60	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 175,00	6 350,00	CS ÚRS 2023 01
			VV Akumulační nádrž					
			VV 2		2,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 748,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14 600,00	
61	K	721242116	Lapače sféřních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	5,000	2 920,00	14 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Budova ZŠ					
	VV		3		3,000			
	VV		Venkovní učebna					
	VV		2		2,000			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 148,00	
62	K	722239104	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 5/4"	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
63	M	55114130	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1"1/4 červený	kus	4,000	622,00	2 488,00	CS ÚRS 2023 01
	D	M	Práce a dodávky M				42 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				42 000,00	
64	K	210S2R101	Dodávka a montáž přípojky NN pro závlahový systém, samostatný výkaz výměr	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 02.2 - Automatický závlahový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Uchazeč:

PROSTAVBY, a.s.

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

Zpracovatel:

Marek Pala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

00283363

DIČ:

CZ00283363

IČ:

27713130

DIČ:

CZ27713130

IČ:

70271879

DIČ:

IČ:

01256033

DIČ:

Cena bez DPH

205 311,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 311,58	21,00%	43 115,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

248 427,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 02.2 - Automatický závlahový systém

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč:

PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 311,58

HSV - Práce a dodávky HSV

178 635,58

1 - Zemní práce	24 872,22
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	3 678,71
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	4 375,51
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	16 818,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 035,20
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	2 035,20
8 - Trubní vedení	151 090,80
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	151 090,80
998 - Přesun hmot	637,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 676,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves

Objekt:

SO 02.2 - Automatický závlahový systém

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Ing. Jaroslav Čepický

Uchazeč:

PROSTAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

205 311,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				178 635,58	
D	1		Zemní práce				24 872,22	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				3 678,71	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,400	531,00	3 398,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 VV 0,2*(0,5-0,3)*160		6,400			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,470	596,40	280,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101 VV pro postřikovače (3,14*0,15*0,15*0,2)*11 VV pro ventilovou šachtici (0,7*0,5*0,3)*3		0,155 0,315			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				4 375,51	
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	6,870	75,60	519,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 VV 6,400 VV 0,470		6,400 0,470			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,870	415,10	2 851,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV 6,870		6,870			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6,870	33,50	230,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 6,870		6,870			
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,870	112,70	774,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV 6,870		6,870			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				16 818,00	
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,740	700,00	9 618,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 6,870 VV 6,87*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,870 13,740			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,800	660,00	3 168,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 VV obsyp potrubí VV 0,2*0,15*160		4,800			
9	M	58331200	štěrkopisec netříděný	t	9,600	420,00	4 032,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 4,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 035,20	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				2 035,20	
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,200	636,00	2 035,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 VV podsyp potrub VV 0,2*0,1*160		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				151 090,80	
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				151 090,80	
11	K	871172201	Potrubi pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 32x1,9	m	205,000	42,00	8 610,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871172201 distribuční vedení 205,000		205,000			
12	K	871182201	Potrubi pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 40x2,4	m	50,000	55,20	2 760,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871182201 hlavní řád + dopouštění 50,000		50,000			
13	K	890S2R101	Vodovodní armatury uzavírací - filtr síťový 1" AG, 80 mesh, PN10	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
14	K	890S2R102	Vodovodní armatury uzavírací - kulový ventil 1" mosaz	ks	2,000	420,00	840,00	
15	K	890S2R103	Vodovodní armatury uzavírací - zpětná klapka 5/4" mosaz:	ks	1,000	432,00	432,00	
16	K	890S2R201	Vodovodní armatury distribuční vedení - spojka 40	ks	8,000	150,00	1 200,00	
17	K	890S2R202	Vodovodní armatury distribuční vedení - spojka 32	ks	5,000	102,00	510,00	
18	K	890S2R203	Vodovodní armatury distribuční vedení - zátky 40	ks	2,000	66,00	132,00	
19	K	890S2R204	Vodovodní armatury distribuční vedení - navrtávací pas 40x1" PVC:	ks	14,000	150,00	2 100,00	
20	K	890S2R205	Vodovodní armatury distribuční vedení - integrovaný připojovací pas 32 mm s nástřnou koncovkou na flexibilní potrubí	ks	6,000	186,00	1 116,00	
21	K	890S2R206	Vodovodní armatury distribuční vedení - přechodka přímá 32x1" vnější závit	ks	5,000	78,00	390,00	
22	K	890S2R207	Vodovodní armatury distribuční vedení - přechodka přímá 32x3/4" vnitřní závit	ks	5,000	54,00	270,00	
23	K	890S2R208	Vodovodní armatury distribuční vedení - T-kus 32	ks	1,000	102,00	102,00	
24	K	890S2R209	Vodovodní armatury distribuční vedení - chránička DN100	ks	20,000	66,00	1 320,00	
25	K	890S2R210	Vodovodní armatury distribuční vedení - chránička DN40	ks	20,000	30,00	600,00	
26	K	890S2R211	Vodovodní armatury distribuční vedení - vsuvka PVC 1" AG	ks	12,000	66,00	792,00	
27	K	890S2R212	Vodovodní armatury distribuční vedení - těsnící šňůra 160 m	ks	2,000	30,00	60,00	
28	K	890S2R301	Postřikovače a příslušenství - vodotěsné konektory 2,5mm ²	ks	12,000	62,40	748,80	
29	K	890S2R302	Postřikovače a příslušenství - výs.postř. rotační nerezový 3/4"	ks	11,000	1 176,00	12 936,00	
30	K	890S2R303	Postřikovače a příslušenství - elektromagnetický ventil 1" s regulací průtoku	ks	5,000	1 140,00	5 700,00	
31	K	890S2R304	Postřikovače a příslušenství - ventilová šachtice HDPE (701x533x307 mm)	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
32	K	890S2R305	Postřikovače a příslušenství - flexibilní hadice	ks	5,000	540,00	2 700,00	
33	K	890S2R306	Postřikovače a příslušenství - spojovací tvarovky k postřikovačům	ks	1,000	4 680,00	4 680,00	
34	K	890S2R401	Čerpací stanice - ponorné čerpadlo 5", 1,1kW, 230V, Q=4 m ³ /h při H= 50 m	ks	1,000	43 200,00	43 200,00	
35	K	890S2R402	Čerpací stanice - tlakový spínač PRESSCONTROL 5/4" s automatickým restartem	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
36	K	890S2R403	Čerpací stanice - spojovací tvarovky a armatury	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
37	K	890S2R404	Čerpací stanice - dopouštění akumulační nádrže: hlídání hladiny, elektromagnetický ventil 1" + tvarovky	ks	1,000	8 280,00	8 280,00	
38	K	890S2R405	Čerpací stanice - výchozí elektrovizy	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
39	K	890S2R501	Ovládací systém - ovládací kabel 24V, CYKY-J 5x1,5	ks	60,000	25,20	1 512,00	
40	K	890S2R502	Ovládací systém - Centrální ovládací jednotka včetně trafa 230/24V: bezplatné připojení k místní síti, možnost vzdáleného ovládní z mobilních zařízení	ks	1,000	19 200,00	19 200,00	
41	K	890S2R503	Ovládací systém - Bezdrátové čidlo srážek / mrazu	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
42	K	890S2R601	První zazimování a jarní zprovoznění	ks	1,000	5 760,00	5 760,00	
43	K	890S2R602	Schema skutečného provedení	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
D	998		Přesun hmot				637,36	
44	K	998231611	Přesun hmot pro závlahy - ručně vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	9,657	66,00	637,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231611					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				26 676,00	
45	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	6,000	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292 vytyčení tras pro položení potrubí 6		6,000			
46	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	57,000	420,00	23 940,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2212 montáž postřikovačů vč trysek 10 montáž navrtávacích pasů 5		10,000 5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			montáž elektromag.ventilu					
VV			5		5,000			
VV			montáž čerpací stanice					
VV			10		10,000			
VV			programování a zprovoznění systém					
VV			3		3,000			
VV			montáž ovládacího systému					
VV			18		18,000			
VV			programování a zprovoznění ovládacího systému					
VV			6		6,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	42 911,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 544,80	429,11
Montáž - materiál		21 020,70
Montáž - práce		29 145,00
Mezisoučet 1	44 455,80	50 594,81
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 009,94
Nátěry		0,00
Zemní práce		4 507,36
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	44 455,80	58 112,11
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		102 567,91
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		102 567,91
Základ a hodnota DPH 21%	102 567,91	21 539,26
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		124 107,17

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace R2								
<i>PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH PRŮHLEDNÉ DVEŘE, IP40 (OEZ)</i>								
RZG-N-1T8 1x8 modulů	ks	1,00	963,00	963,00	4 328,00	4 328,00	5 291,00	5 291,00
<i>PÁČKOVÝ SPÍNAČ (OEZ)</i>								
MSO-32-1 32 A 1-pólový	ks	1,00	899,00	899,00	858,00	858,00	1 757,00	1 757,00
<i>PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA , RÁZOVĚ ODOLNÝ "G"</i>								
OLI-10B-1N-030AC-G -10A	ks	2,00	4 958,00	9 916,00	2 184,00	4 368,00	7 142,00	14 284,00
Specifikace R2 - celkem				11 778,00		9 554,00		21 332,00
Specifikace R1								
<i>Pilíře</i>								
<i>bez el. výzbroje</i>								
7210,00 PER 1 modul bez náplně pilíř	ks	1,00	8 810,00	8 810,00	3 801,00	3 801,00	12 611,00	12 611,00
<i>PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH PRŮHLEDNÉ DVEŘE, IP40 (OEZ)</i>								
RZG-N-1T8 1x8 modulů	ks	1,00	963,00	963,00	4 328,00	4 328,00	5 291,00	5 291,00
<i>PÁČKOVÝ SPÍNAČ (OEZ)</i>								
MSO-32-1 32 A 1-pólový	ks	1,00	899,00	899,00	858,00	858,00	1 757,00	1 757,00
<i>JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B"</i>								
LTN-10B-1 -10A	ks	2,00	386,00	772,00	574,00	1 148,00	960,00	1 920,00
Specifikace R1 - celkem				11 444,00		10 135,00		21 579,00
Dodávky								
Specifikace R2	ks	1,00	21 332,00	21 332,00		0,00	21 332,00	21 332,00
Specifikace R1	ks	1,00	21 579,00	21 579,00		0,00	21 579,00	21 579,00
Dodávky - celkem				42 911,00		0,00		42 911,00
Elektromontáže								
<i>TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ</i>								
4020 LA d 20 mm, pevně	m	30,00	66,00	1 980,00	149,00	4 470,00	215,00	6 450,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>								
<i>CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně</i>								
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 2,5 mm2	ks	6,00	152,00	912,00	86,00	516,00	238,00	1 428,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 16 mm2</i>								
ks	20,00	177,00	3 540,00	56,00	1 120,00	233,00	4 660,00	
<i>SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" BARVA ŠEDÁ</i>								
3553-01929 1-pólový vypínač	ks	2,00	1 355,00	2 710,00	957,00	1 914,00	2 312,00	4 624,00
<i>ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 (PRAKTIK)</i>								
5518-2969 S 2p+PE, šedá	ks	2,00	35,00	70,00	345,00	690,00	380,00	760,00
<i>LED SVÍTIDLA DO VLHKA IP66 S POLYKARBONÁT.KRYTEM</i>								
LED svítidlo 6500lm, 4000K, IP66, 39W	ks	3,00	3 014,00	9 042,00	485,00	1 455,00	3 499,00	10 497,00
<i>TRUBKA DVOUPLÁŠŤOVÁ</i>								
KF 09040_AA TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	10,00	74,00	740,00	45,00	450,00	119,00	1 190,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Vyhledání připojovacího místa	hod	3,00		0,00	750,00	2 250,00	750,00	2 250,00
Napojení na stávající zařízení	hod	2,00		0,00	750,00	1 500,00	750,00	1 500,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</i>								
<i>DLE ČSN 33 2000-6 ed.2</i>								
Revizní technik	hod	10,00		0,00	1 350,00	13 500,00	1 350,00	13 500,00
Podružný materiál				906,70			0,00	906,70
Elektromontáže - celkem				21 020,70		29 145,00		50 165,70
Zemní práce								
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	10,00		0,00	158,00	1 580,00	158,00	1 580,00
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	10,00	55,00	550,00	95,00	950,00	150,00	1 500,00
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	10,00	10,34	103,36	36,00	360,00	46,34	463,36
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	10,00		0,00	80,00	800,00	80,00	800,00
<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>								
Osetí povrchu travou	m2	4,00	10,00	40,00	31,00	124,00	41,00	164,00
Zemní práce - celkem				693,36		3 814,00		4 507,36
							0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves
Projekt	SO 01 Revitalizace sportoviště, elektroinstalace
Investor	Městys Moravská Nová ves
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	2023
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		12 441,45
Montáž - práce		24 948,00
Mezisoučet 1	0,00	37 389,45
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 243,37
Nátěry		0,00
Zemní práce		2 367,18
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	42 000,00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		42 000,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		42 000,00
Základ a hodnota DPH 21%	42 000,00	8 820,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		50 820,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
<i>JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B"</i>								
LTN-20B-3 -20A	ks	1,00	889,00	889,00	328,00	328,00	1 217,00	1 217,00
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>								
CYKY-J 5x4 mm ² , pevně	m	80,00	75,00	6 000,00	55,00	4 400,00	130,00	10 400,00
CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	40,00	40,00	1 600,00	42,00	1 680,00	82,00	3 280,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>								
do 4 mm ²	ks	10,00	0,00	0,00	45,00	450,00	45,00	450,00
<i>TRUBKA DVOUPLÁŠŤOVÁ</i>								
KF 09040_AA TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	80,00	42,00	3 360,00	78,00	6 240,00	120,00	9 600,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Vyhledání přípojovacího místa	hod	3,00	0,00	0,00	750,00	2 250,00	750,00	2 250,00
Napojení na stávající zařízení	hod	2,00	0,00	0,00	750,00	1 500,00	750,00	1 500,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE ČSN 33 2000-6 ed.2</i>								
Revizní technik	hod	6,00	0,00	0,00	1 350,00	8 100,00	1 350,00	8 100,00
Podružný materiál				592,45			0,00	592,45
Elektromontáže - celkem				12 441,45		24 948,00		37 389,45
Zemní práce								
<i>KABEL BUDE POLOŽEN DO SPOLEČNÉHO VÝKOPU SE ZÁVLAHOU</i>								
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	5,00	0,00	0,00	188,00	940,00	188,00	940,00
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	5,00	55,00	275,00	75,00	375,00	130,00	650,00
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	5,00	20,00	100,00	16,00	80,00	36,00	180,00
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	5,00	0,00	0,00	85,00	425,00	85,00	425,00
<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>								
Osetí povrchu travou	m ²	2,00	55,09	110,18	31,00	62,00	86,09	172,18
Zemní práce - celkem				485,18		1 882,00		2 367,18
							0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Moravská Nová Ves
Projekt	SO 02 Akumulační nádrž a areálové rozvody, elektroinstalace
Investor	Městys Moravská Nová ves
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ladislav Pleva
Kontroloval	
Datum	4.5.2023
Zpracovatel	AKTÉ PK s.r.o.
CÚ	2023
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5