

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
na zhotovitele stavebních prací, provedení díla pod názvem

„Hřiště u ZŠ TGM Mařatice“

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou** - starostou města
IČ: 00291471
DIČ: CZ00291471
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště
č. účtu: 27-1543078319/0800
ID datové schránky: ef2b3c5
ve věcech technických je oprávněn jednat:
Lenka Pravdová, odbor investic, tel. 572 525 273,
mobil: 739 488 987, e-mail: lenka.pravdova@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: **SPORT Construction a.s.**
Sídlo: Újezd 450/40, Malá Strana 118 00 Praha 1
zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku Městským soudem v Praze, sp. značka B 22904
zastoupen: Petrem Klárem, předsedou správní rady
IČ: 277 52 771
DIČ: CZ699002976
bankovní spojení: ČSOB a.s. KB a.s.
č. účtu: 217366548/0300 43-1840480267/0100
ID datové schránka: v7fdusw
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Josef Slámka, výrobní ředitel
mobil: +420 724 111 192, e-mail: slamka@ekkl.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení podle interního předpisu objednatele - Pravidel pro zadávání veřejných zakázek.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „**Hřiště u ZŠ TGM Mařatic**“. 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 a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Hřiště u ZŠ TGM Mařatic rekonstrukce sportoviště**“, vypracovaná společností CleverFox s.r.o., zak. č. 09-05-2025
3. Zúčastněné osoby realizace díla:
Autorský dozor: Eva Palová
Technický dozor stavebníka: Ing. Jiří Kratěna
Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Jan Zona
4. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 4.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (technické požadavky stavby), zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, nařízení vlády č.136/2016 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
 - 4.2. současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnuté v plánu BOZP
 - 4.3. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
 - 4.4. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
 - 4.5. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
 - 4.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště
 - 4.7. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - 4.8. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
 - 4.9. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na USB flash disku při předání stavby
 - 4.10. zajištění všech dalších nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - 4.11. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě). Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
 - 4.12. respektování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
 - 4.13. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hluchosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
 - 4.14. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
 - 4.15. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň) včetně provedení závěrečných úklidových prací
 - 4.16. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z vydaných legislativních nebo jiných dokladů

- 4.17. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoli dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch a dotčených komunikací
5. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- 5.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 5.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- 5.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele.
6. Geodetické podklady
- 6.1. geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech grafických vyhotoveních, 1x v digitální podobě na CD/USB flash disku ve formátu pdf a dgn a JVF. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby v souladu s platnou legislativou.
- 6.2. doklady o vytýčení stavby a sítí před zahájením stavby 3x grafické vyhotovení.
- 6.3. geometrický plán
- 6.4. Po dokončení stavby, která vyvolá změnu údajů v digitální technické mapě, zhotovitel stavby zajistí její zaměření a zpracování:
- 6.4.1. pro **změny základní prostorové situace (ZPS)** ve formě Geodetického podkladu podle přílohy č.4 k vyhlášce č. 393/2020 Sb., o DTM, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Vyhláška o DTM). Ověřený geodetický podklad v elektronické podobě, včetně identifikátoru změny o zápisu ZPS do DTM podle §4b) odst. 4 písm. b) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZemZ) bude součástí předávacích podkladů k dokončené stavbě. U staveb, které podléhají kolaudaci je možné místo identifikátoru změny doložit Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v DTM (generovaný IS DMVS).
- 6.4.2. pro **změny dopravní a technické infrastruktury (DTI)** podle §4b odst. 4 písm. a) ZemZ, zhotovitel předá stavebníkovi zaměřená a zpracovaná data DTI podle Přílohy č.1 Vyhlášky o DTM ve formátu JVF DTM v aktuální verzi.
- 6.5. Všechna zaměřená data budou součástí Elaborátu zaměření skutečného stavu.
Elaborát DTI bude obsahovat:
- 6.5.1. Seznam souřadnic podrobných bodů ve formátu .txt
- 6.5.2. Datovou sadu změnových souborů DTI v aktuální verzi JVF DTM, členěných podle Přílohy 1 vyhlášky o DTM
- 6.5.3. Výkres ve formátech.pdf, .dgn (verze 7), .dwg
- 6.5.4. Technickou zprávu ověřenou AZI ve formátu .pdf

Článek III. Termíny plnění

1. **Termín zahájení stavebních prací:**
Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem, předpoklad: **01.06.2026.**
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do **31.08.2026.**
3. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění.

Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek a nabídky zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní

strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena bez DPH	5 996 140,78	Kč
DPH 21%	1 259 189,56	Kč
Cena včetně DPH	7 255 330,34	Kč

2. Výše DPH je uvedena ke dni uzavření této smlouvy. DPH bude zhotovitelem účtována a objednatelem zaplacená ve výši dle platných předpisů k datu vystavení daňového dokladu
3. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 18.02.2026. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatel projektové dokumentace předané.
4. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
6. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
 - 6.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. dojde ke změně sazby DPH.
 - 6.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy (vícepráce), nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla (méněpráce). Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
7. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (vícepráce nebo méněpráce), je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
 - 7.1. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
 - 7.2. Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá zhotovitelem ve výběrovém řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky tj. rozpočtu projektanta. V případě, že celková cena díla nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než rozpočet projektanta, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
 - 7.3. Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
 - 7.4. Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
 - 7.5. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.
 - 7.6. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových

- rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy použité zhotovitelem v nabídce na tuto veřejnou zakázku, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelem odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny
8. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
 9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
 10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“ ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
6. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
7. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

Článek VI. Smluvní pokuty

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH.
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

- 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
 - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Pokud zhotovitel prokáže, že učinil veškerá opatření, aby zabránil nesplnění své smluvní povinnosti dle této smlouvy, může objednatel upustit od vymáhání sjednané smluvní pokuty.

Článek VII.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií, které nemají povahu stavby a u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční doba (u reklamovaných vad) neběží po dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění oznámených záručních vad. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí

nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 6.2. 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.
 - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

Článek VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
 - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu – technický dozor. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. **Harmonogram provádění prací.** Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. **Kontrolní dny.** Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno

druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel požizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. 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. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
- 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel bere na vědomí, že objekt bude po celou dobu provádění díla v běžném provozu. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. 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.
- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, má objednatel.

10. Technický dozor

Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor stavebníka (TDS). Identifikace osoby, která vykonává technický dozor je uvedena ve smlouvě nebo v zápise ve stavebním deníku.

Oprávnění technického dozoru

- 10.1. Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel.
- 10.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele.
- 10.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 10.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.

11. Koordinátor bezpečnosti práce

Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce. Osoba, kterou takto objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 11.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 11.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 11.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- 11.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 11.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 11.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 11.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.
- 11.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 11.9. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 11.10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- 11.11. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce

12. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 12.1. 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 nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.3. 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.
- 13. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**
- 13.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
- 13.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 14. Poddodavatelé**
- 14.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 14.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
- 14.4. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně a je oprávněn použít pro provádění díla poddodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jejich identifikačních údaje (název firmy, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam poddodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně informovat a u změny poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace, předložit spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady nového poddodavatele prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Jestliže tak neučiní a na realizaci díla se bude podílet jiný, než poddodavatel uvedený v seznamu poddodavatelů, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 6.
 - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díla, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v elektronické formě.
 - 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
 - 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,

- 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Článek X.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle, Zajištění závazků zhotovitele

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. **Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby**
 - 4.1. Zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze skutečné ceny za dílo (bez DPH). Za skutečnou cenu se považuje celková cena díla včetně případných dodatků.
 - 4.2. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
 - 4.3. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
 - 4.4. Bankovní záruku doručí zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Originál záruční listiny bude objednateli zaslán písemně či předán osobně (proti potvrzení), poslán doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně datovou schránkou. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, pak v takovém případě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 4.5. V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení objednatele zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
 - 4.6. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
 - 4.7. Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet objednatele či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

Článek XI.

Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (poddodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu veškeré náklady s tímto odstraněním.

Článek XII.

Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení 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 a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

Článek XIII.

Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Článek XIV.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvlášť hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtou k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 3.3. nezahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

7. 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 vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
 - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
 - 8.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
 - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Článek XV. Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1221/96/RM/2026 ze dne 16.03.2026.

**Článek XVI.
Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Rekapitulace ceny položkový rozpočet
Příloha č. 2 - Plná moc

V Uherském Hradišti dne

V Praze dne.....

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Ing. Stanislav Blaha
starosta města

.....
Petr Klár
předseda správní rady

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CF-25-11
Stavba: Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	02.03.2026
Zadavatel:		IČ:	00291471
Město Uherské Hradiště		DIČ:	CZ00291471
Účastník:		IČ:	27752771
SPORT Construction, a.s.		DIČ:	CZ699002976
Projektant:		IČ:	29372372
CleverFox s.r.o.		DIČ:	CZ29372372
Zpracovatel:		IČ:	01256033
Marek Pala		DIČ:	

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

Cena bez DPH			5 996 140,78
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 996 140,78	1 259 189,56
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 255 330,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CF-25-11

Stavba: Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Místo: Datum: 02.03.2026

Zadavatel: Město Uherské Hradiště Projektant: CleverFox s.r.o.

Účastník: SPORT Construction, a.s. Zpracovatel: Marek Pala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 996 140,78	7 255 330,34	
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	289 700,00	350 537,00	STA
SO 01	Výměna povrchu hřiště	2 208 923,03	2 672 796,87	STA
SO 02	Úpravy běžecké dráhy	3 064 749,01	3 708 346,30	STA
SO 03	Přístřešek	432 768,74	523 650,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Pala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.03.2026

IČ:

00291471

DIČ:

CZ00291471

IČ:

27752771

DIČ:

CZ699002976

IČ:

29372372

DIČ:

CZ29372372

IČ:

01256033

DIČ:

Cena bez DPH

289 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 700,00	21,00%	60 837,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 537,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

289 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	289 700,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	52 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	97 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	80 200,00
VRN6 - Územní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

289 700,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				289 700,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				52 000,00	
1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/012164000
2	K	012344000	Vytyčovací práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/012344000
3	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/012444000
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/013254000
D	VRN3		Zařízení staveniště				97 500,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/032103000
6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/032803000
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/032903000
8	K	033103000	Připojení energií pro zařízení staveniště	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/033103000
9	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/033203000
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/034503000
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízen staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/039103000
12	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/039203000
D	VRN4		Inženýrská činnost				80 200,00	
13	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	6,000	4 200,00	25 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/043154000
	VV		Statická zátěžovací zkouška					
	VV		zemní plán					
	VV		3		3,000			
	VV		konstrukce					
	VV		3		3,000			
14	K	043234000	Rozbory celkem	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/043234000
			Poznámka k položce:					
			Odborné rozbory všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
			Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit rozbory všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadů na základě výsledků rozborů. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.					
	VV		Odborné rozbory všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	VV		soubor					
	VV		1		1,000			
15	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/045203000
16	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/045303000
D	VRN6		Územní vlivy				60 000,00	
17	K	062103000	Překládání nákladu	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/062103000
	VV		překládání materiálů pro použití menší mechanizace					
	VV		1		1,000			
18	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/062303000
	VV		použití menší mechanizace (damper apod.)					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 01 - Výměna povrchu hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Pala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.03.2026

IČ:

00291471

DIČ:

CZ00291471

IČ:

27752771

DIČ:

CZ699002976

IČ:

29372372

DIČ:

CZ29372372

IČ:

01256033

DIČ:

Cena bez DPH

2 208 923,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 208 923,03	21,00%	463 873,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 672 796,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 01 - Výměna povrchu hřiště

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 208 923,03

HSV - Práce a dodávky HSV	1 990 713,48
1 - Zemní práce	129 613,75
11 - Přípravné a přidružené zemní práce	113 654,55
13 - Hloubené vykopávky	5 934,60
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	9 292,00
18 - Povrchové úpravy terénu	732,60
2 - Zakládání	35 867,63
27 - Základy	35 867,63
5 - Komunikace pozemní	1 463 283,15
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	45 195,50
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	50 325,05
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	101 001,60
591 - Sportovní povrchy	1 139 261,00
592 - Sportovní vybavení	127 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 640,63
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	11 768,03
93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	91 094,60
96 - Bourání konstrukcí	13 778,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	238 100,38
998 - Přesun hmot	7 207,94
PSV - Práce a dodávky PSV	198 959,55
767 - Konstrukce zámečnické	198 959,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 01 - Výměna povrchu hřiště

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

2 208 923,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 990 713,48	
D	1		Zemní práce				129 613,75	
D	11		Přípravné a přidružené zemní práce				113 654,55	
1	K	113102111	Odstranění umělého trávníku ze sportovních povrchů z tenisového kurtu výšky vlasu do 15 mm	m2	542,000	60,20	32 628,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113102111					
			VV odstranění um. trávníku					
			VV 505,000		505,000			
			VV 21,000+16,000			37,000		
2	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	37,000	1 016,00	37 592,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107124					
			VV odstranění podkladu um. trávníku					
			VV 21,000+16,000			37,000		
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,800	975,00	1 755,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107142					
			VV záchytné oplocení					
			VV 0,600*0,300*10		1,800			
4	K	113154511	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	151,200	200,00	30 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113154511					
			VV vyrovnání stávající asfaltobet. desky - 30% plochy					
			VV 504,000*30/100		151,200			
5	K	113154512	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	26,300	233,00	6 127,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113154512					
			VV zazubení nové podkladní konstrukce					
			VV 13,000+13,300		26,300			
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	60,700	87,50	5 311,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113204111					
			VV 26,300+17,200*2		60,700			
D	13		Hloubené výkopávký				5 934,60	
7	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,520	2 355,00	5 934,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/133251101					
			VV Záchytné oplocení					
			VV 0,600*0,600*0,700*10		2,520			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				9 292,00	
8	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	2,520	68,80	173,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162251102					
			VV dle pol. 133 25 1101					
			VV 2,520		2,520			
9	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	2,520	352,50	888,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV dle pol. 133 25 1101					
			VV 2,520		2,520			
10	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	50,400	125,50	6 325,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV dle pol. 133 25 1101					
			VV 2,520*20		50,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,536	420,00	1 905,12	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201231 dle pol. 133 25 1101 2,520*1,8		4,536			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				732,60	
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním	m2	37,000	19,80	732,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181912112 doplnění podkladní vrstvy 21,000+16,000		37,000			
	D	2	Zakládání				35 867,63	
	D	27	Základy				35 867,63	
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,360	2 215,00	797,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/271532212 Záchytné oplocení 0,600*0,600*0,100*10		0,360			
14	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,240	4 345,00	14 077,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/275322511 Záchytné oplocení 0,600*0,600*0,900*10		3,240			
15	K	275351121	Bednění základů pater zřízení	m2	7,200	933,00	6 717,60	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/275351121 Záchytné oplocení (0,600+0,600)*2*0,300*10		7,200			
16	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách v četně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	7,200	405,50	2 919,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/275353102 dle pol. 275 35 1121 7,200		7,200			
17	K	275353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách v četně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	10,000	964,00	9 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/275353131 Záchytné oplocení 10		10,000			
18	K	275XC0201	Vyrovnávací násyp z kameniva v montážních otvorech	m3	0,031	960,00	29,76	
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/275XC0201 Záchytné oplocení P1*0,100*2*0,100*10		0,031			
19	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	0,251	6 715,00	1 685,47	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/278311051 Záchytné oplocení P1*0,100*2*0,800*10		0,251			
	D	5	Komunikace pozemní				1 463 283,15	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				45 195,50	
20	K	564651012	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 160 mm	m2	37,000	223,00	8 251,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564651012 doplnění podkladní vrstvy 21,000+16,000		37,000			
21	K	564831011	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	37,000	143,50	5 309,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564831011 doplnění podkladní vrstvy 21,000+16,000		37,000			
22	K	565135001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuťněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	37,000	855,00	31 635,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/565135001 doplnění podkladní vrstvy 21,000+16,000		37,000			
	D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				50 325,05	
23	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	26,300	14,50	381,35	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/573211109 zazubení nové podkladní konstrukce 13,000+13,300		26,300			
24	K	577133101	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuťněním ACO 8 v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění v tl. 40 mm	m2	63,300	789,00	49 943,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/577133101 doplnění podkladní vrstvy 21,000+16,000		63,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zazubení nové podkladní konstrukce					
	VV		13,000+13,300		26,300			
	D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				101 001,60	
25	K	580S1X101	Dodávka a montáž vyspravení nerovností betonového krytu směsí křem. písku a polyuretanového pojiva tl. do 30 mm	m2	151,200	668,00	101 001,60	
	VV		vyrovnání stávající bet. desky - 30% plochy					
	VV		504,000*30/100		151,200			
	D	591	Sportovní povrchy				1 139 261,00	
26	K	591S1X101	Dodávka a montáž sportovního povrchu, pryžový víceúčelový povrch se vsypávaným granulátem, 2-vrstvá konstrukce, spodní vrstva SBR granulát, vrchní vrstva vsypávaná z probarveného granulátu (např. EPDM), vodonepropustný povrch, více barev	m2	543,000	2 041,00	1 108 263,00	
	VV		stávající asfaltobetonový kryt					
	VV		505,000+38,000		543,000			
27	K	591S1X102	Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu, lajny stříkané š. do 50 mm	m	281,800	110,00	30 998,00	
	VV		volejbal					
	VV		18,000*2+9,000*5		81,000			
	VV		nohejbal					
	VV		9,000*2+6,400*2		30,800			
	VV		florbal - brankoviště					
	VV		5,000*4+4,000*4+2,500*4+1,000*4+0,250*4		51,000			
	VV		kopaná atyp					
	VV		18,000*2+25,500*2+8,000*2+4,000*4		119,000			
	D	592	Sportovní vybavení				127 500,00	
28	K	592S1X101	Dodávka a montáž sportovního vybavení, házenkářská hliníková branka 300x200 cm do exteriéru, v č. povrchové úpravy, sítě a spodního rámu, kotvení do betonového základu (desky)	ks	2,000	35 000,00	70 000,00	
29	K	592S1X102	Dodávka a montáž sportovního vybavení, florbalová ocelová branka 160x115 cm do exteriéru, v č. povrchové úpravy, integrované závaží	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
30	K	592S1X103	Dodávka a montáž sportovního vybavení, volejbalové ocelové sloupky do pouzdra žárově pozinkované, včetně pouzder, víček, výškově nastavitelného napínacího mechanismu a sítě	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 640,63	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				11 768,03	
31	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	33,000	226,50	7 474,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112					
	VV		16,500*2		33,000			
32	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	34,650	92,50	3 205,13	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle pol. 916 33 1112					
	VV		33,000*1,05		34,650			
33	K	919735112	Řezání stávajícího živíčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,000	90,70	1 088,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
	VV		záchytné oplacení					
	VV		(0,600+0,300*2)*10		12,000			
	D	93	Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				91 094,60	
34	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 210 mm	m	28,000	445,50	12 474,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935113111					
	VV		nový odv. žlab					
	VV		28,000		28,000			
35	M	59227200	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz š 100mm	m	28,000	1 086,00	30 408,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		nový odv. žlab					
	VV		28,000		28,000			
36	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		nový odv. žlab					
	VV		2		2,000			
37	M	56241003	rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 100mm	m	28,500	716,00	20 406,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		nový odv. žlab					
	VV		28,500		28,500			
38	M	56280025	aretace pro můstkové rošty Pz	kus	78,000	45,10	3 517,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		nový odv. žlab					
	VV		(17+22)*2		78,000			
39	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 210 mm	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935923216					
	VV		nový odv. žlab					
	VV		1		1,000			
40	M	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		nový odv. žlab					
	VV		1		1,000			
41	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živíčného, betonového nebo dlážděného	m2	504,000	22,10	11 138,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938908411					
	VV		stávající asfaltobetonový kryt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			504,000	504,000				
42	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	504,000	14,10	7 106,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/938909331					
VV			stávající asfaltbetonový kryt					
VV			504,000	504,000				
D 96			Bourání konstrukcí	13 778,00				
43	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,200	5 350,00	6 420,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/961044111					
VV			stávající základy					
VV			0,300*4	1,200				
44	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	26,000	283,00	7 358,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/966008221					
VV			stávající odv. žlab					
VV			26,000	26,000				
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot	238 100,38				
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	87,812	371,00	32 578,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013501					
46	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost P říplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 634,360	30,70	80 874,85	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013509					
VV			87,812*30' Přečtené koeficientem množství	2 634,360				
47	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	43,347	1 750,00	75 857,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013871					
VV			celkem					
VV			87,812	87,812				
VV			ostatní uvedené odpady					
VV			-21,460	-21,460				
VV			-9,756	-9,756				
VV			-12,853	-12,853				
VV			-0,396	-0,396				
48	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,460	420,00	9 013,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013873					
VV			kamenivo					
VV			21,460	21,460				
49	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	9,756	3 500,00	34 146,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013813					
VV			um. trávník					
VV			9,756	9,756				
50	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	13,249	425,00	5 630,83	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013875					
VV			frézování živičného podkladu					
VV			10,433	10,433				
VV			2,420	2,420				
VV			0,396	0,396				
D 998			Přesun hmot	7 207,94				
51	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	54,195	133,00	7 207,94	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998222012					
D PSV			Práce a dodávky PSV	198 959,55				
D 767			Konstrukce zámečnické	198 959,55				
52	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	444,624	188,40	83 767,16	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/767995114					
VV			záchytné oplocení					
VV			sloupy TR 76x4 (7,14 kg/m)					
VV			5,000*10*7,140	357,000				
VV			vzpěry TR 60x3 (4,24 kg/m)					
VV			4,800*4*4,240	81,408				
VV			úchyty vzpěr PLO 60x5 (2,59kg/m)					
VV			0,150*16*2,590	6,216				
53	M	55283911	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x4,0mm	m	52,500	814,50	42 761,25	CS ÚRS 2025 02
VV			sloupy TR 76x4 (7,14 kg/m)					
VV			5,000*10*1,05	52,500				
54	M	14011034	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm	m	20,160	612,40	12 345,98	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vzpěry TR 60x3 (4,24 kg/m)					
	VV		4,800*4*1,05		20,160			
55	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,006	48 250,00	289,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		úchyty vzpěr PLO 60x5 (2,59kg/m)					
	VV		0,150*16*0,00259		0,006			
56	M	MAT03001	spojovací a nespecifikovaný materiál	kg	35,570	230,10	8 184,66	
	VV		8%					
	VV		dle pol. 767 99 5114					
	VV		444,624*8/100		35,570			
57	K	767XC1101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	kg	444,624	41,20	18 318,51	
	VV		dle pol. 767 99 5114					
	VV		444,624		444,624			
58	K	767XC1102	Dodávka a montáž víčko sloupku D=76 mm	ks	10,000	32,50	325,00	
59	K	767XC1103	Dodávka a montáž výplňi oplocení sportovního hřiště ze záchytných sítí PE 45x45, včetně montážního materiálu	m2	96,000	332,00	31 872,00	
	VV		záchytné oplocení					
	VV		12,000*4,000*2		96,000			
60	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,506	2 165,00	1 095,49	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998767101

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

19 250,00

61	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	35,000	550,00	19 250,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	---------	----------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/HZS1292

	VV		stavební úpravy pouzder					
	VV		10,000		10,000			
	VV		zapravení konstrukce po vyb. obrub					
	VV		20,000		20,000			
	VV		nápojení nového žlabu na stávající potrubí					
	VV		5,000		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 02 - Úpravy běžecké dráhy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Pala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.03.2026

IČ:

00291471

DIČ:

CZ00291471

IČ:

27752771

DIČ:

CZ699002976

IČ:

29372372

DIČ:

CZ29372372

IČ:

01256033

DIČ:

Cena bez DPH

3 064 749,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 064 749,01	21,00%	643 597,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 708 346,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 02 - Úpravy běžecké dráhy

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 064 749,01

HSV - Práce a dodávky HSV

3 030 072,15

1 - Zemní práce	751 437,46
11 - Přípravné a přidružené zemní práce	145 918,86
12 - Odkopávky a prokopávky	53 843,90
13 - Hloubené vykopávky	26 698,02
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	420 745,75
17 - Konstrukce ze zemin	4 220,01
18 - Povrchové úpravy terénu	100 010,92
2 - Zakládání	100 698,88
21 - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	89 800,94
27 - Základy	10 897,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	138 647,80
33 - Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	138 647,80
4 - Vodorovné konstrukce	551,70
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	551,70
5 - Komunikace pozemní	1 362 273,56
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	252 590,49
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	5 700,00
59 - Dlážděné kryty pozemních komunikací, letišť a ploch	60 157,17
591 - Sportovní povrchy	997 184,90
592 - Sportovní vybavení	46 641,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	9 849,20
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	9 849,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 715,28
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	107 489,78
93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	29 640,00
96 - Bourání konstrukcí	38 585,50
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	422 258,17
998 - Přesun hmot	68 640,10
PSV - Práce a dodávky PSV	4 426,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 426,86
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 02 - Úpravy běžecké dráhy

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

3 064 749,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 030 072,15	
D	1		Zemní práce				751 437,46	
D	11		Přípravné a přidružené zemní práce				145 918,86	
1	K	113102111	Odstranění umělého trávníku ze sportovních povrchů z tenisového kurtu výšky vlasu do 15 mm	m2	279,000	60,20	16 795,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113102111 VV dle výkresu bouracích prací VV 279,000		279,000			
2	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 strojní plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	22,300	86,20	1 922,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113106132 VV dle výkresu bouracích prací VV 22,300		22,300			
3	K	113106135	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 strojní plochy jednotlivě do 50 m2 z plastových nebo pryžových dlaždic	m2	6,000	84,10	504,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113106135 VV šplh VV 3,000*2,000		6,000			
4	K	113107324	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 300 do 400 mm	m2	33,800	306,50	10 359,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107324 VV dle výkresu bouracích prací VV skok VV 33,800		33,800			
5	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	245,200	336,00	82 387,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107164 VV dle výkresu bouracích prací VV ovál VV 245,200		245,200			
6	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,300	975,00	1 267,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107142 VV dle výkresu bouracích prací VV odstranění části asf.-bet. desky VV 0,400+0,300+0,300+0,300		1,300			
7	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 těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	18,000	185,50	3 339,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107313 VV doskočiště VV 18,000		18,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	320,000	87,50	28 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113204111 VV dle výkresu bouracích prací VV 320,000		320,000			
9	K	113S2X101	Vytrhání pryžových obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pryžové obruby	m	18,000	74,60	1 342,80	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113S2X101 VV dle výkresu bouracích prací VV (6,000+3,000)*2		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 12			Odkopávky a prokopávky				53 843,90	
10	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	273,800	136,00	37 236,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/121151103					
			VV dle výkresu bouracích prací					
			VV 50,900+30,000+3,600+9,500+7,800+12,200+4,200		118,200			
			VV 51,700+7,500+26,600+4,500+18,900		109,200			
			VV 46,400		46,400			
11	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	56,200	295,50	16 607,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/122251103					
			VV dle výkresu bouracích prací					
			VV 273,800*0,200		54,760			
			VV posunutí zidky					
			VV 8,000*0,300*0,600		1,440			
D 13			Hloubené vykopávky				26 698,02	
12	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojň s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	36,968	712,00	26 321,22	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251102					
			VV drenáže DN 100					
			VV dle pol. 212 75 5214					
			VV 131,600*0,400*0,550		28,952			
			VV kanalizační potrubí DN 160					
			VV 5,000*0,600*0,600		1,800			
			VV palisáda u oblouku					
			VV 7,500*0,600*0,400		1,800			
			VV palisáda u sezení					
			VV 18,400*0,600*0,400		4,416			
13	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	0,160	2 355,00	376,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/133251101					
			VV mobiliář					
			VV 0,800*0,250*0,200*4		0,160			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku				420 745,75	
14	K	162706111	Vodorovně přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m ³	54,760	331,00	18 125,56	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162706111					
			VV Odvoz přebytečné ornice					
			VV 273,800*0,200		54,760			
15	K	162706119	Vodorovně přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	1 314,240	32,00	42 055,68	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/162706119					
			VV dle pol. 162 70 6111					
			VV 54,760*24		1 314,240			
16	K	171206111	Oložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do náspů předepsaných tvarů s urovnáním	m ³	54,760	33,30	1 823,51	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/171206111					
			VV uložení ornice mimo staveniště k jinému hospodárnému využití					
			VV dle pol. 162 70 6111					
			VV 54,760		54,760			
17	K	162251102	Vodorovně 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	m ³	98,758	68,80	6 794,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162251102					
			VV odkopávky					
			VV 56,200		56,200			
			VV vykopávky					
			VV 36,968		36,968			
			VV 0,160		0,160			
			VV zásypy					
			VV 5,430		5,430			
18	K	162751117	Vodorovně 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	m ³	86,458	352,50	30 476,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV odkopávky					
			VV 54,760		54,760			
			VV vykopávky					
			VV 36,968		36,968			
			VV 0,160		0,160			
			VV zásypy (odpočet)					
			VV -5,430		-5,430			
19	K	162751119	Vodorovně 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	m ³	1 729,160	125,50	217 009,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV dle pol. 162 75 1117					
			VV 86,458*20		1 729,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,888	425,50	39 098,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/167151101 VV odkopávky VV 54,760 VV vykopávky VV 36,968 VV 0,160					
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	155,624	420,00	65 362,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201231 VV 1,8 t/m3 VV dle pol. 162 75 1117 VV 86,458*1,80		155,624			
	D	17	Konstrukce ze zemin				4 220,01	
22	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	5,430	187,50	1 018,13	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/174151101 VV palisáda u oblouku VV 7,500*0,600*0,300 VV palisáda u sezení VV 17,000*0,800*0,300		1,350 4,080			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,380	963,00	1 328,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/175151101 VV kanalizační potrubí DN 160 VV 5,000*0,600*0,460		1,380			
24	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	2,484	754,00	1 872,94	CS ÚRS 2025 02
			VV 1,8 t/m3 VV dle pol. 175 15 1101 VV 1,380*1,8		2,484			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				100 010,92	
25	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	208,000	154,50	32 136,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181351003 VV zapravení terénu VV 208,000		208,000			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	41,600	700,00	29 120,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 2,0 t/m3 VV dle pol. 181 41 1132 VV 208,000*0,100*2,0		41,600			
27	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	208,000	14,90	3 099,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181411131 VV dle pol. 181 35 1003 VV 208,000		208,000			
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,160	158,00	657,28	
			VV 0,020 kg/m2 VV dle pol. 181 35 1003 VV 208,000*0,020		4,160			
29	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	573,100	19,80	11 347,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181912112 VV skladba S2 (běžecký ovál) VV 297,500 VV skladba S2 (skok) VV 34,800 VV skladba S3 (půlkruhy) VV 102,500 VV skladba S4 (dlažba) VV 25,500+25,800+24,000 VV skladba S5 (dopadová plocha) VV 45,000 VV skladba S6 (doskočiště) VV 18,000		297,500 34,800 102,500 75,300 45,000 18,000			
30	K	183403151	Obdělání půdy smykáváním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	416,000	1,45	603,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/183403151 VV dle pol. 181 35 1003 VV 208,000*2		416,000			
31	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	416,000	1,55	644,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/183403152 VV dle pol. 181 35 1003 VV 208,000*2		416,000			
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	416,000	8,40	3 494,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/183403153 VV dle pol. 181 35 1003 VV 208,000*2		416,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	416,000	1,10	457,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/183403161 dle pol. 181 35 1003 208,000*2		416,000			
34	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	208,000	6,40	1 331,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184813511 dle pol. 181 35 1003 208,000		208,000			
35	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,006	13 000,00	78,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185802113 dle pol. 181 35 1003 208,000*0,030/1000		0,006			
36	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	6,240	134,40	838,66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV dle pol. 181 35 1003 208,000*0,030		6,240			
37	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 040,000	7,90	8 216,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185803111 dle pol. 181 35 1003 208,000*5		1 040,000			
38	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	5,200	219,00	1 138,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185804312 dle pol. 181 35 1003 208,000*0,005*5		5,200			
39	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	5,200	1 003,00	5 215,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185851121 dle pol. 185 80 4312 5,200		5,200			
40	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	52,000	31,40	1 632,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185851129 dle pol. 185 80 4312 5,200*10		52,000			
	D	2	Zakládání				100 698,88	
	D	21	Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				89 800,94	
41	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	27,850	1 581,00	44 030,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/211531111 drenáž DN 80 dle pol. 212 75 5213 17,000*0,300*0,300 drenáž DN 100 dle pol. 212 75 5214 131,600*1,900 doskočiště 6,000*3,000+18,000*0,300		1,530			
42	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu p řes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	293,840	74,90	22 008,62	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/211971121 drenáž DN 80 dle pol. 212 75 5213 17,000*1,200 drenáž DN 100 dle pol. 212 75 5214 131,600*1,900 doskočiště 6,000*3,000+18,000*0,300		20,400			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	343,488	33,50	11 506,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV dle pol. 211 97 1121 286,240*1,20		343,488			
44	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	2,887	2 025,00	5 846,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/212532111 drenáž DN 80 dle pol. 212 75 5213 17,000*0,300*0,050 drenáž DN 100 dle pol. 212 75 5214 131,600*0,400*0,050		0,255			
45	K	212755213	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 80 mm	m	17,000	41,00	697,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/212755213 drenáž u palisády 17,000		17,000			
46	K	212755214	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm	m	131,600	43,40	5 711,44	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/212755214 ovál 31,600+17,000+32,000+17,000+20,300 dopadová plocha 9,700 napojení drenáže palisády 4,000		117,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 27			Základy						10 897,94
47	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,940	2 215,00	6 512,10	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/271532212						
		VV	palisáda u oblouku		0,900				
		VV	7,500*0,600*0,200						
		VV	palisáda u sezení		2,040				
		VV	17,000*0,600*0,200						
48	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,400	3 770,00	1 508,00	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/275313611						
		VV	mobiliář		0,400				
		VV	0,800*0,250*0,500*4						
49	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,520	933,00	2 351,16		
		VV	mobiliář		2,520				
		VV	(0,800+0,250)*2*0,300*4						
50	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,520	209,00	526,68		
		VV	dle pol. 275 35 1121		2,520				
		VV	2,520						
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						138 647,80
D 33			Sloupy, pilíře a rámové konstrukce						138 647,80
51	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády p řes 500 do 1000 mm	m	25,900	2 360,00	61 124,00	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/339921132						
		VV	palisáda u oblouku		7,500				
		VV	7,500						
		VV	palisáda u sedáků		18,400				
		VV	17,000+0,700*2						
52	M	59228413	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní	kus	43,000	455,20	19 573,60	CS ÚRS 2025 02	
		VV	7,500/0,175		42,857				
		VV	0,143		0,143				
53	M	59228414	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní	kus	106,000	546,70	57 950,20	CS ÚRS 2025 02	
		VV	18,400/0,175		105,143				
		VV	0,857		0,857				
D 4			Vodorovné konstrukce						551,70
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						551,70
54	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,300	1 839,00	551,70	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/451572111						
		VV	kanalizační potrubí DN 160		0,300				
		VV	5,000*0,600*0,100						
D 5			Komunikace pozemní						1 362 273,56
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						252 590,49
55	K	564751102	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	120,300	245,00	29 473,50	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564751102						
		VV	skladba S4 (dlažba)		75,300				
		VV	25,500+25,800+24,000						
		VV	skladba S5 (dopadová plocha)		45,000				
		VV	45,000						
56	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	434,800	300,50	130 657,40	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564761101						
		VV	skladba S2 (běžecový ovál)		297,500				
		VV	297,500						
		VV	skladba S2 (skok)		34,800				
		VV	34,800						
		VV	skladba S3 (půlkruhy)		102,500				
		VV	102,500						
57	K	564831011	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	573,100	143,50	82 239,85	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564831011						
		VV	skladba S2 (běžecový ovál)		297,500				
		VV	297,500						
		VV	skladba S2 (skok)		34,800				
		VV	34,800						
		VV	skladba S3 (půlkruhy)		102,500				
		VV	102,500						
		VV	skladba S4 (dlažba)		75,300				
		VV	25,500+25,800+24,000						
		VV	skladba S5 (dopadová plocha)		45,000				
		VV	45,000						
		VV	skladba S6 (doskočiště)		18,000				
		VV	18,000						
58	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	479,800	21,30	10 219,74	CS ÚRS 2025 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/571904111						
		VV	skladba S2 (běžecový ovál)		297,500				
		VV	297,500						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S2 (skok)					
	VV		34,800		34,800			
	VV		skladba S3 (půlkruhy)					
	VV		102,500		102,500			
	VV		skladba S5 (dopadová plocha)					
	VV		45,000		45,000			
	D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				5 700,00	
59	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/571908111					
	VV		palisáda u oblouku					
	VV		2,000		2,000			
	D	59	Dlážděné kryty pozemních komunikací, letišť a ploch				60 157,17	
60	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	75,300	404,00	30 421,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110					
	VV		skladba S4 (dlažba)					
	VV		25,500+25,800+24,000		75,300			
61	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	82,830	359,00	29 735,97	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle pol. 596 21 1110					
	VV		75,300*1,10		82,830			
	D	591	Sportovní povrchy				997 184,90	
62	K	591S2X001	Dodávka a montáž tuhé podložky sportovního povrchu tl. 35 mm, směs drceného kameniva, pryžového granulátu a polyuretanového pojiva	m2	479,800	668,00	320 506,40	
	VV		skladba S2 (běžecký ovál)					
	VV		297,500		297,500			
	VV		skladba S2 (skok)					
	VV		34,800		34,800			
	VV		skladba S3 (půlkruhy)					
	VV		102,500		102,500			
	VV		skladba S5 (dopadová plocha)					
	VV		45,000		45,000			
63	K	591S2X101	Dodávka a montáž sportovního povrchu b běžecký pryžový povrch vodopropustný tl. 13 mm, 2-vrstvá konstrukce, vrchní vrstva stříkaný probarvený granulát, spodní vrstva SBR granulát	m2	332,300	860,00	285 778,00	
	VV		skladba S2 (běžecký ovál)					
	VV		297,500		297,500			
	VV		skladba S2 (skok)					
	VV		34,800		34,800			
64	K	591S2X102	Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu, lajny stříkané š. do 50 mm	m	237,800	110,00	26 158,00	
	VV		17,000*4+18,400*2+35,200*2+31,300*2		237,800			
65	K	591S2X301	Dodávka a montáž sportovního povrchu víceú čelový pryžový povrch vodopropustný tl. 10 mm, 1-vrstvá konstrukce z litého probarveného granulátu	m2	102,500	1 150,00	117 875,00	
	VV		skladba S3 (půlkruhy)					
	VV		102,500		102,500			
66	K	591S2X302	Dodávka a montáž 2D plošného motivu z probarveného pryžového granulátu, skákací motiv kluk	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
67	K	591S2X303	Dodávka a montáž 2D plošného motivu z probarveného pryžového granulátu, skákací motiv holka	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
68	K	591S2X304	Dodávka a montáž 2D plošného motivu z probarveného pryžového granulátu, motiv hodinový ciferník	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
69	K	591S2X305	Dodávka a montáž 2D plošného motivu z probarveného pryžového granulátu, velký twister	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
70	K	591S2X306	Dodávka a montáž 2D plošného motivu z probarveného pryžového granulátu, motiv skok do dálky	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
71	K	591S2X307	Dodávka a montáž 2D plošného motivu z probarveného pryžového granulátu, skákací motiv stonožka	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
72	K	591S2X401	Dodávka a montáž dopadového povrchu pryžového tl. 100 mm, 2-vrstvá konstrukce, vrchní vrstva z litého pryžového granulátu, spodní vrstva SBR granulát, PU pojivo, certifikovaný útlum pádu	m2	45,000	2 041,50	91 867,50	
	VV		skladba S5 (dopadová plocha)					
	VV		9,000*5,000		45,000			
	D	592	Sportovní vybavení				46 641,00	
73	K	592S2X101	Dodávka a montáž sportovního vybavení, násyp z křemičitého písku, vhodná zrnitost pro sportovní účely, certifikát o hygienické nezávadnosti	m3	5,400	1 800,00	9 720,00	
	VV		skladba S6 (doskočiště)					
	VV		18,000*0,300		5,400			
74	K	592S2X102	Dodávka a montáž sportovního vybavení, pryžové obrubníky 1000x50x250 mm, betonové lože s opěrou	m	18,200	655,00	11 921,00	
	VV		(6,100+3,000)*2		18,200			
75	K	592S2X103	Dodávka a montáž venkovní krycí plachty dosko čiště 6x3 m, včetně kotvení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				9 849,20	
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				9 849,20	
76	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 110	m	1,000	44,30	44,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/871263121 VV kanalizační potrubí DN 100 (svislé) VV 0,500 VV napojení drenáže VV 0,500		0,500			
77	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,000	123,60	123,60	CS ÚRS 2025 02
			VV 1,000		1,000			
78	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	5,000	48,70	243,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/871313121 VV kanalizační potrubí DN 160 VV 5,000		5,000			
79	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	1,000	435,00	435,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 1,000		1,000			
80	M	28611166	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x5000mm SN8	m	5,000	1 404,00	7 020,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 5,000		5,000			
81	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/877260310 VV kanalizační potrubí DN 100 (svislé) VV 4 VV napojení drenáží VV 2		4,000			
82	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	47,80	286,80	CS ÚRS 2025 02
			VV 6		6,000			
83	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/877310320 VV kanalizační potrubí DN 160 VV 2		2,000			
84	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	174,30	348,60	CS ÚRS 2025 02
			VV 2		2,000			
85	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojku nebo redukci DN 150	kus	1,000	223,00	223,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/877310330 VV kanalizační potrubí DN 100 (svislé) VV 1		1,000			
86	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	74,40	74,40	CS ÚRS 2025 02
			VV 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				175 715,28	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				107 489,78	
87	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	325,750	226,50	73 782,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/916331112 VV 25,600*2+17,000 VV 39,300+17,000+31,100+11,000+2,600+35,500 VV 1,500*2 VV 3,500+0,600+6,100+0,600+1,250+28,300+1,250+28,300 VV 2,050+6,900+3,800+6,900+0,300 VV 9,050*2+5,050*2		68,200 136,500 3,000 69,900 19,950 28,200			
88	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	358,325	92,50	33 145,06	CS ÚRS 2025 02
			VV dle pol. 916 33 1112 VV 325,750*1,10		358,325			
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,200	90,70	562,34	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/919735112 VV dle výkresu bouracích prací VV odstranění části asf.-bet. desky VV 1,700+1,500+1,500+1,500		6,200			
D	93		Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				29 640,00	
90	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	2,000	2 320,00	4 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/936124113					
91	M	936M2102	parková lavička dl. 1800 mm s opěradlem, kovová konstrukce, dřevěný sedák a opěradlo	ks	2,000	12 500,00	25 000,00	
D	96		Bourání konstrukcí				38 585,50	
92	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,500	5 350,00	13 375,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/961044111 VV dle výkresu bouracích prací VV 0,250*10		2,500			
93	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	3,675	6 860,00	25 210,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/966051111 VV 17,000*0,250*0,600 VV 7,500*0,250*0,600		2,550 1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot			422 258,17		
94	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	210,160	371,00	77 969,36	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013501					
95	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost P říplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	6 304,800	30,70	193 557,36	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013509					
VV			210,16*30' Přepočtené koeficientem množství	6 304,800				
96	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	6,012	3 500,00	21 042,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013813					
VV			um. trávník					
VV			5,022	5,022				
VV			pryž. obrubníky					
VV			0,720	0,720				
VV			pryž. dlažba					
VV			0,270	0,270				
97	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	33,042	1 750,00	57 823,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013871					
VV			celkem suť a vyb. hmoty					
VV			210,160	210,160				
VV			odpočet ostatních odpadů					
VV			-6,012	-6,012				
VV			-170,820	-170,820				
VV			-0,286	-0,286				
98	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	170,820	420,00	71 744,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013873					
VV			19,604	19,604				
VV			142,216	142,216				
VV			9,000	9,000				
99	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	0,286	425,00	121,55	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013875					
VV			0,286	0,286				
D 998			Přesun hmot			68 640,10		
100	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	516,091	133,00	68 640,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998222012					
D PSV			Práce a dodávky PSV			4 426,86		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			4 426,86		
101	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	18,100	244,00	4 416,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711161112					
VV			palisáda u oblouku					
VV			7,500*0,600	4,500				
VV			palisáda u sedáků					
VV			17,000*0,800	13,600				
102	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 743,00	10,46	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998711101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			30 250,00		
103	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	55,000	550,00	30 250,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/HZS1292					
VV			nápojení kanalizace na stávající šachtu					
VV			5,000	5,000				
VV			ostatní nezměřitelné práce					
VV			50,000	50,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 03 - Přístřešek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Zpracovatel:

Marek Pala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.03.2026

IČ:

00291471

DIČ:

CZ00291471

IČ:

27752771

DIČ:

CZ699002976

IČ:

29372372

DIČ:

CZ29372372

IČ:

01256033

DIČ:

Cena bez DPH

432 768,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 768,74	21,00%	90 881,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

523 650,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 03 - Přístřešek

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

432 768,74

HSV - Práce a dodávky HSV

432 768,74

1 - Zemní práce	73 482,63
13 - Hloubené vykopávky	19 653,48
16 - Přemístění výkopku	43 641,29
17 - Konstrukce ze zemin	10 187,86
2 - Zakládání	31 241,84
27 - Základy	31 241,84
4 - Vodorovné konstrukce	2 317,14
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	2 317,14
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	7 783,04
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	7 783,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	315 000,00
93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	315 000,00
998 - Přesun hmot	2 944,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště u ZŠ TGM Mařatice rekonstrukce sportovišť

Objekt:

SO 03 - Přístřešek

Místo:

Datum: 02.03.2026

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

CleverFox s.r.o.

Účastník:

SPORT Construction, a.s.

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Náklady soupisu celkem

432 768,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				432 768,74	
D	1		Zemní práce				73 482,63	
D	13		Hloubené vykopávky				19 653,48	
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	12,600	712,00	8 971,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251101 VV kanalizační potrubí VV 21,000*0,600*1,000			12,600		
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,536	2 355,00	10 682,28	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/133251101 VV 1,800*1,800*0,700*2		4,536			
D	16		Přemístění výkopku				43 641,29	
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	24,696	68,80	1 699,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162251102 VV vykopávky VV 12,600 VV 4,536 VV zásypy VV 7,560		12,600 4,536 7,560			
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	9,576	352,50	3 375,54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751117 VV vykopávky VV 12,600 VV 4,536 VV zásypy (odpočet) VV -7,560		12,600 4,536 -7,560			
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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	191,520	125,50	24 035,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751119 VV dle pol. 162 75 1117 VV 9,576*20		191,520			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,136	425,50	7 291,37	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/167151101 VV vykopávky VV 12,600 VV 4,536		12,600 4,536			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,237	420,00	7 239,54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201231 VV 1,8 t/m3 VV dle pol. 162 75 1117 VV 9,576*1,80		17,237			
D	17		Konstrukce ze zemin				10 187,86	
8	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	7,560	187,50	1 417,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/174151101 VV kanalizační potrubí VV 21,000*0,600*0,600		7,560			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	3,780	963,00	3 640,14	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101 kanalizační potrubí 21,000*0,600*0,300		3,780			
10	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	6,804	754,00	5 130,22	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV 1,8 t/m3 dle pol. 175 15 1101 3,780*1,8		6,804			
	D	2	Zakládání				31 241,84	
	D	27	Základy				31 241,84	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,648	2 215,00	1 435,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532212 1,800*1,800*0,100*2		0,648			
12	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,536	4 345,00	19 708,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313711 1,800*1,800*0,700*2		4,536			
13	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,880	933,00	2 687,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121 (1,800+1,800)*2*0,200*2		2,880			
14	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,880	209,00	601,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122 dle pol. 275 35 1121 2,880		2,880			
15	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,017	59 560,00	1 012,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275361821 smyková výztuž 9ks/m2, d=6mm (0,222 kg/bm) 2*1,800*1,800*9*1,200*0,222*1,10/1000		0,017			
16	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,132	43 910,00	5 796,12	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275362021 svař. síť oko 100x100x8 mm (10,2 kg/m2) 1,800*1,800*4*10,200/1000		0,132			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 317,14	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				2 317,14	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,260	1 839,00	2 317,14	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111 kanalizační potrubí 21,000*0,600*0,100		1,260			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				7 783,04	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				7 783,04	
18	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 110	m	21,000	44,30	930,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871263121 kanalizační potrubí 21,000		21,000			
19	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	23,100	123,60	2 855,16	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV kanalizační potrubí 21,000*1,10		23,100			
20	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	7,000	125,00	875,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877260310 kanalizační potrubí 7,000		7,000			
21	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	7,700	47,80	368,06	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV kanalizační potrubí 7,000*1,10		7,700			
22	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877260320 kanalizační potrubí 1,000		1,000			
23	M	28611387	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	1,100	113,20	124,52	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV kanalizační potrubí 1,000*1,10		1,100			
24	K	877S3X101	Dodávka a montáž napojení kanalizačního potrubí PVC DN 100 na stávající šachtu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				315 000,00	
	D	93	Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				315 000,00	
25	K	936S3X101	Dodávka a montáž vybavení městského mobiliáře, přístřešek 2-dílný napojovaný čtvercový se zelenou střechou, celkový rozměr 6160x3080x2760 mm (DxŠxV), jednotlivé díly na centrálním nosném sloupu, ocelová konstrukce, žárový pozink+vypalovací práškový lak, odvodnění vedené nosnými sloupem, kotvení do základu pod dlažbou	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	936S3X102	Dodávka a montáž vybavení městského mobiliáře, rozchodníková rohož s extenzivními rostlinami pro zelenou střechu přístřešku 6160x3080 mm (DxŠ)	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
D 998			Přesun hmot				2 944,09	
27	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	22,136	133,00	2 944,09	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998222012

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

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

Soupis prací

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