

SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

1. Obec Paseka

se sídlem: Paseka 17, 783 97 Paseka
zastoupen: Lenka Niessnerová, starostka

IČO: 00299316
DIČ: CZ00299316
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1801712379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:

Lenka Niessnerová, starostka a Mgr. Antonín Černocho, Ph.D. člen rady obce
(dále jen „objednatel“)

2. LAZAM uničovská stavební s.r.o.

se sídlem: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
zastoupena: Ing. Michal Axmann
IČO: 64087883
DIČ: CZ64087883
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 153430458/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 13769

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Ing. Michal Axmann, tel. 773 001 284

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

3. Zhotovitel, plátce DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, prozkoumal místní podmínky na staveništi, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**PASEKA – ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU**“ v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace pro výběr zhotovitele (dále jen „DVZS“) zpracované společností ING. ZDENĚK TOMEK - STAVEBNÍ FIRMA a.s., se sídlem Železniční 611/5a, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČO: 28651804 (*kromě SO 05B a SO 05C*), a oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy (dále jen „soupis prací“),
 - podmínek pravomocného společného povolení či jiných rozhodnutí,
 - závazných stanovisek dotčených orgánů a vyjádření správců technické infrastruktury vydaných pro tuto stavbu,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy,(dále jen „dílo“ nebo „stavba“).
2. Objednatel upozorňuje, že součástí díla **není SO 05B a SO 05C** (vodovodní a kanalizační přípojka).
3. Součástí díla je také:
 - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve třech vyhotoveních, geodetické zaměření stavby a geometrický plán v šesti vyhotoveních. DSPS a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
 - b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných předpisů v souladu s požadavky DVZS, neprodleně

po vydání souhlasu (rozhodnutí) předání úplné kopie souhlasu (rozhodnutí), včetně případných příloh (podmínek) objednateli,

- c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci,
- e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- f) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
- g) zajištění funkce odpovědného úředně oprávněného zeměměřického inženýra (tj. zeměměřického inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu,
- h) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, včetně zajištění jejich případných aktualizací, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům,
- i) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
- j) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů a veškeré další doklady nutné k předání díla dle čl. XII odst. 6 této smlouvy, to vše v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
- l) zřízení deponie materiálů na vymezených plochách tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- m) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- n) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- o) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,

- p) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - q) provedení veškerých geodetických prací a doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, pokud by v průběhu realizace díla vyvstala potřeba provést další doplňující průzkumy, bude se provedení takových víceprací řídit čl. V odst. 3 této smlouvy,
 - r) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace. Tuto dokumentaci zajistí zhotovitel na své náklady. DVZS nenahrazuje výrobní a realizační dodavatelskou dokumentaci,
 - s) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 - t) zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - u) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení stavby a její předání objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě,
 - v) vybavení stavby podle požární zprávy.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla
- a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení či jiných rozhodnutí nebo opatření stavebních úřadů a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
7. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
8. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy, a to při dodržení podmínek stanovených příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 31.7.2024** a nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno

objednateli. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

2. Místem plnění je Paseka u budovy č.p. 273, 783 97 Paseka, k.ú. Paseka u Šternberka, p.č.: st. 257, 255, 262, 3311, 254.
3. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, a to při splnění některé z níže uvedených podmínek a nejvýše po dobu trvání překážky:
 - a) v případě prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu výstavby, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem,
 - b) v případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel, nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit,
 - c) v případě nutnosti realizace přeložky inženýrské sítě ve vlastnictví třetího subjektu, která je v kolizi s realizovanou stavbou a prokazatelně brání zhotoviteli pokračovat v realizaci díla podle harmonogramu výstavby,
 - d) v případě nutnosti provést záchranný archeologický výzkum v důsledku jehož rozsahu a provedení bude nutné úplně zastavit realizaci díla.

Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušením prací z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.

4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na dobu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku smlouvy.

V.
Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena celkem bez DPH 14.775.595,34 Kč

DPH ve výši 21 % 3.102.875,02 Kč

Cena celkem včetně DPH 17.878.470,36 Kč

Souhrnný rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště vč. poplatků a nájmu za dočasné záборы sousedních pozemků a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, kterou bude možné měnit pouze v případě:

MÉNĚPRACÍ

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle soupisu prací, to však pouze za splnění podmínek dle § 222 ZZVZ,

VÍCEPRACÍ

- b) přiřčením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v DVZS nebo soupisu prací, to však pouze za splnění podmínek dle § 222 ZZVZ. Cena za vícepráce bude stanovena součtem nákladů jednotlivých položek víceprací, přičemž pro stanovení jejich jednotkové ceny se použije níže uvedený způsob naceňování:
- pro položky vyskytující se v soupise prací, tzv. existující položky (např. v rámci víceprací se nárokuje větší množství výměry) se jednotková cena položek bude účtovat podle odpovídající jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud ovšem byla jednotková cena existující položky v soupisu prací stanovena odkazem a kódem podle konkrétní cenové soustavy (standardizovaného ceníku), bude zhotovitelem provedeno a doloženo porovnání jednotkové ceny existující položky s ceníkovou cenou podle této cenové soustavy v její aktuální cenové úrovni. Výsledná jednotková cena u takové položky bude potom stanovena použitím nižší jednotkové ceny z tohoto porovnání.
 - pro položky tzv. nové, které se nevyskytují v soupise prací, se jednotková cena položek bude účtovat podle cenové soustavy ÚRS v její aktuální cenové úrovni.
 - pouze ve výjimečných případech, kdy nelze pro stanovení jednotkové ceny nové položky víceprací použít žádný z výše uvedených postupů, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Jednotková cena nové položky tak bude

stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem,

ZÁMĚNY POLOŽEK dle § 222 odst. 7 ZZVZ

- c) v případě, že nové položky soupisu prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší a zároveň materiál nebo práce podle nových položek jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu prací s vymezením položek v původním soupisu, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací stejné nebo vyšší kvality.

ZMĚNY VÝŠE DPH

- d) v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel povinen k ceně díla bez DPH účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Postup dle odst. 3 tohoto článku se uplatní při veškerých změnách díla s dopadem do ceny díla nebo soupisu prací včetně případů, kdy:
 - a) se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - b) se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje apod.).
 5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo záměna položek dle § 222 odst. 7 ZZVZ budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
 6. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, k vyjádření a k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající autorský dozor projektanta. Součástí takto oceněných soupisů bude i výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.
 7. Zhotovitel, plátce DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy, IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „PASEKA – ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) seznam příloh (zjišťovacích protokolů),
 - g) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací.
3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené za objednatele osobou vykonávající technický dozor stavebníka v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel (plátce DPH) vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto víceprací tvořit samostatnou přílohu faktury.
4. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
5. K zajištění svého závazku řádného dokončení díla ve sjednané době plnění je zhotovitel povinen **před podpisem smlouvy** poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné dokončení díla (dále jen „**bankovní záruka za řádné dokončení díla**“) za současného dodržení níže uvedených podmínek:
- a) Zhotovitel má sjednanu platnou bankovní záruku za řádné dokončení díla poskytnutou bankou oprávněnou poskytovat bankovní záruky (dále jen „**banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku; bankovní záruka za řádné dokončení díla v záruční listině obsahuje písemné prohlášení banky, že tato uspokojí finanční nároky objednatele v rozsahu do částky odpovídající **minimálně 5 %** z celkové ceny díla včetně DPH, pokud zhotovitel nedokončí dílo ve sjednané době plnění a/nebo kvalitě a/nebo neodstraní drobné vady a nedodělky ve lhůtě dle čl. XII odst. 4 této smlouvy, a/nebo nevyklidí ve sjednané lhůtě staveniště. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, bezpodmínečná, splatná na první vyžádání bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka se řídí právním řádem ČR. Originál bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu uvedenou v písm. b) tohoto odstavce smlouvy objednatel.
 - b) Bankovní záruka dle předchozího písmene musí být zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu ode dne jejího poskytnutí objednateli do minimálně 15 dnů poté, co bude dílo předáno a převzato, budou odstraněny veškeré drobné vady

a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, bude možno v souladu se stavebním zákonem započít s trvalým užíváním stavby (tj. bude vydán kolaudační souhlas pro stavbu nebo bude možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle předmětného zákona) a zároveň zhotovitel předloží bankovní záruku za jakost dle odst. 9 článku XIII této smlouvy. V případě, že dílo nebude dokončeno, nebo nebude možné započít s trvalým užíváním stavby, nebo nebudou odstraněny veškeré drobné vady a nedodělky v původně stanovené době, zavazuje se zhotovitel objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti bankovní záruky předložit bankovní záruku novou (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti bankovní záruky původní. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla bankovní záruka za řádné dokončení díla zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu uvedenou v tomto odstavci, a to ve výši sjednané výši.

- c) Pokud zhotovitel nesplní své závazky, které jsou bankovní zárukou za řádné dokončení díla zajišťovány, vyplatí banka na bankovní účet objednatele uvedený v čl. I této smlouvy na základě výzvy objednatele částku uvedenou v této výzvě. Tím není dotčena povinnost zhotovitele předložit objednateli novou bankovní záruku tak, aby byla bankovní záruka zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu a ve výši uvedené v tomto odstavci smlouvy.
6. Doručení faktury se provede osobně na podatelně Obecního úřadu Paseka, doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo do datové schránky. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 16. den následující po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušným správcem daně v důsledku pozdní úhrady DPH objednatel), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu faktury a znovu ji doručí objednateli. Vráť-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatel vrácené vadné faktury.

8. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
10. Objednatel (příjemce plnění) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od

zhotovitele (poskytovatele) souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k daní (viz § 5 odst. 4 zákona o DPH). Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Zhotovitelem budou vystaveny faktury za zdanitelné plnění včetně daně z přidané hodnoty.

11. Objednatel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí ve lhůtě splatnosti faktury stanovené dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet zhotovitele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

- a) zhotovitel bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátcce, nebo
- b) zhotovitel bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
- c) bankovní účet zhotovitele určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Objednatel nenesie odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu objednatele přístup na staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví

při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.“) a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“).

3. Zhotovitel je povinen objednateli a koordinátorovi BOZP včas písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
4. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace včetně jejího rozsahu a obsahu dle požadavků stavebního zákona a souvisejících předpisů nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli. Smluvní strany tímto vyloučí aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 občanského zákoníku na svůj právní vztah založený touto smlouvou.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, příslušným stavebním povolením nebo jiným rozhodnutím či opatřením stavebních úřadů, zadávací dokumentaci veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I., tj. nejvyšší jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob objednatele a zhotovitele a soupis organizačních požadavků objednatele.

2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 2 vyhotovení DVZS, dále ověřenou dokumentaci ze stavebního řízení.
3. Obvod staveniště je vymezen DVZS. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na hlídání staveniště jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. IV odst. 1 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat podrobný harmonogram výstavby, který bude vycházet z harmonogramu, který zhotovitel předložil v rámci zadávacího řízení. Pokud postup výstavby neodpovídá tomuto harmonogramu, je zhotovitel povinen harmonogram výstavby aktualizovat a tyto aktualizace předkládat osobě vykonávající technický dozor stavebníka a současně také objednateli, a to do 7 dnů od zjištění předmětné nesrovnalosti. Součástí aktualizovaného harmonogramu bude vždy původní harmonogram s vyznačením změn.
 - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,

- f) v dostatečném předstihu před jejich osazováním do stavby v rámci tzv. „vzorkování“ doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů. Bez doložení těchto atestů a jejich odsouhlasení osobou vykonávající technický dozor stavebníka není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a zároveň osobu vykonávající technický dozor stavebníka o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: **podatelna@obecpaseka.cz**). Zhotovitel je povinen informovat výše uvedené osoby zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či zda na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
3. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dokumentace dle čl. IX odst. 2 předaná objednatelem zhotoviteli při předání staveniště, a všechny ostatní doklady potřebné k provádění stavby dle stavebního zákona budou na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla, a to před zahájením plnění části díla tímto poddodavatelem, a předat objednateli originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Povinnost identifikovat poddodavatele se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku. V případě, že bylo součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení poddodavatelské schéma, je zhotovitel povinen jej dodržet. Pokud zhotovitel hodlá využít jiného poddodavatele než toho, který byl uveden v seznamu poddodavatelů, nebo hodlá využít poddodavatele, který nebyl v seznamu identifikován, bude postupováno dle věty první a druhé tohoto odstavce smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace (tzn. např. zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele) v rámci zadávacího řízení (dále jen „odborná osoba“). Zhotovitel je oprávněn změnit odbornou osobu pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným

souhlasem objednatele (osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby). Žádost o souhlas se změnou odborné osoby bude doložena doklady potřebnými k prokázání požadované kvalifikace a v případě, že odborná osoba je poddodavatelem zhotovitele, také originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou odborné osoby do 14 kalendářních dnů od doručení žádosti a všech potřebných dokladů za podmínky, že nová odborná osoba bude splňovat potřebnou kvalifikaci. Nová odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jaká byla po této osobě požadována v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.

8. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
9. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
10. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
11. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
12. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
13. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
14. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
15. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
16. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož kontaktní údaje budou zhotoviteli sděleny bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy.

Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP budou vyhotoveny dle vzoru, který je přílohou č. 2 této smlouvy a předány zástupci objednatele před zahájením plnění části díla poddodavatelem.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost poskytovat součinnost při jeho aktualizaci, povinnost

účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

17. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

18. Kontrola prováděných prací bude realizována:

- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
- koordinátorem BOZP,
- orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,

Dále mohou provádět kontrolu:

- objednatel a jím pověřené osoby.

Zhotovitel je povinen umožnit všem výše uvedeným osobám provedení kontrolní činnosti.

19. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
- termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
- kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

20. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. Výzva ke kontrole musí být písemná a současně zapsaná ve stavebním deníku.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce 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.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

21. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

XI.

Stavební deník, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník (dále jen „stavební deník“) v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být dodatečně přepisovány či mazány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti DVZS, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení lhůt k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do stavebního deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zajistit předání originálu stavebního deníku objednateli, aby byla v souladu s příslušnými právními předpisy zajištěna archivace stavebního deníku.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců

objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

8. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
9. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména pak tyto skutečnosti:
 - a) seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
 - b) seznámení s plánem BOZP na staveništi,
 - c) zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
 - d) nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
 - e) oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,
 - f) koordinace s techniky BOZP jednotlivých (pod)zhotovitelů,
 - g) koordinace činností jednotlivých (pod)zhotovitelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
 - h) kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
10. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
11. Zápisem ve stavebním deníku a bezpečnostním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

XII.

Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se nepočítá do doby plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

Písemná výzva bude zaslána zhotovitelem také osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorskému dozoru projektanta.

2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 15 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 3 této smlouvy. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepiše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam zhotovitelem předávané dokumentace dle odst. 6 tohoto článku smlouvy,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - k) datum a místo sepsání protokolu,
 - l) v případě, že je dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 6 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání díla písemně jinak.

O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka. Zápis bude obsahovat jména a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran a osoby vykonávající technický dozor stavebníka. Nedílnou součástí zápisu o odstranění vad a nedodělků bude originál stavebního deníku. Bez předání stavebního deníku nebudou vady a nedodělky považovány za odstraněné.
5. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
6. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech, dále DSPS, originál stavebního deníku v případě, že dílo bude předáváno bez vad a nedodělků a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu zhotovitel předá objednateli při předání díla v rámci přejímacího řízení. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla

objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

7. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.
8. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku na svůj právní vztah založený touto smlouvou.

XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců,(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů a dalšího materiálu.

4. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: info@lazam.cz nebo
 - b) adresu: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov nebo
do datové schránky: pq84i97
 - c)
5. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení

o vadě. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, např. s ohledem na klimatické podmínky neumožňující dodržení technologických postupů pro odstranění vady.

K dohodám dle tohoto odstavce je za objednatele oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný pověřený zástupce objednatele.

7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.
8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla dle lhůt uvedených v odst. 6 tohoto článku smlouvy, vyzve jej objednatel opětovně k jejímu odstranění. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla ani v náhradní lhůtě stanovené v opakované výzvě, je objednatel oprávněn nechat vadu díla odstranit prostřednictvím třetího subjektu, a to na náklady zhotovitele. Při výběru tohoto třetího subjektu bude objednatel postupovat přiměřeně s péčí řádného hospodáře a takovým způsobem, který je pro odstranění vady díla obvyklý a běžný.
9. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli finanční záruku za řádné splnění záručních podmínek dle této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek**“), a to nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení, o čemž bude učiněn zápis v protokole o převzetí včetně uvedení data předložení této záruky, a za současného dodržení těchto podmínek:
 - a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli bankovní záruku vystavenou bankou za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení banky, že tato uspokojí objednatele v rozsahu nejméně odpovídajícímu **minimálně 5 %** ceny díla včetně DPH, pokud zhotovitel v průběhu trvání záruční doby poruší své povinnosti dle čl. XIII této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu zhotovitelem apod.) v rozsahu do částky zaručené bankovní zárukou vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností zhotovitele. Případné finanční nároky objednatele vůči zhotoviteli přesahující tuto částku budou objednatelem vymáhány samostatně. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka se bude řídit právním řádem ČR. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží zhotovitel objednateli v originále.
 - b) Pokud zhotovitel bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné dokončení díla v plné výši a ponechat si ji jako jistotu za řádné plnění povinností zhotovitele, vyplývajících ze záruky dle této smlouvy.
 - c) Platnost bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech

nároků objednatele vůči zhotoviteli.

- d) Pokud zhotovitel nesplní své závazky, které jsou bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, vyplatí banka na bankovní účet objednatele uvedený v čl. I této smlouvy na základě výzvy objednatele částku uvedenou v této výzvě. Tím není dotčena povinnost zhotovitele předložit objednateli novou bankovní záruku tak, aby byla bankovní záruka zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu uvedenou v tomto odstavci, a to ve výši dle písm. a) tohoto odstavce.

XIV.

Vlastnické právo, nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám** vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem **min. 15 mil. Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku a zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
6. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy a dále na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu provádění díla kopii pojistné smlouvy (včetně případných dodatků) na požadované pojištění dle odst. 5 tohoto článku nebo certifikát příslušné pojišťovny prokazující existenci pojištění v rozsahu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy. Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.
7. Zhotovitel je povinen zajistit trvání pojistné smlouvy na požadované pojištění dle odst. 5 tohoto článku smlouvy rovněž v případech jakéhokoliv prodloužení doby plnění anebo z důvodu stavění běhu doby plnění dle článku IV odst. 3 této smlouvy.
8. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
9. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s provedením díla nebo jeho části v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti dle čl. III odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní všechny drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato (převzetí s výhradami) ve lhůtě dle čl. XII odst. 4 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
5. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě dle čl. IX odst. 7 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve lhůtě dle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen za každý, a to i započatý den prodlení zaplatit objednateli částku ve výši 10.000 Kč.
9. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace nebo doklady dle čl. X odst. 4 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 7 a/nebo 9 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 12 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.

13. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 16, 17 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
14. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. XIV odst. 5, 6 nebo 7 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ a každý i započatý den, ve kterém bude porušení trvat.
15. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
16. V případě porušení povinnosti zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle článku VI odst. 5 nebo článku XIII odst. 9 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč, a to za každý i každý započatý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky.
17. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
18. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
19. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 nebo 2 této smlouvy,
 - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
 - c) nepředání kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu na požadované pojištění dle čl. XIV odst. 5 až 7 této smlouvy objednateli,
 - d) porušení povinností zhotovitele týkajících se bankovní záruky za řádné dokončení díla a bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. VI odst. 7 a čl. XIII odst. 9 této smlouvy,
 - e) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - f) opakované (nejméně 2x) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - g) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,

- h) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - i) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 8 nebo 9 této smlouvy,
 - j) nedodržení smluvních ujednání dle čl. XVII této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.
6. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
 - b) zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že se zhotovitel nevyjádří k písemné výzvě objednatele do pěti dnů, zda je schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, má se za to, že je schopen tyto záruky poskytnout. Jestliže zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;
 - d) smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není

dotčeno právo odstoupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí.

XVII.

Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
2. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):
 - a) účastní se kontrolních dnů stavby a kontrolních prohlídek stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
 - b) aktivně se účastní předávání stavby objednateli a provádění zkoušek a kontroly odstranění závad zjištěných při přebírání stavby objednatelem nebo provedených zkouškách, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce stavby objednatelem či jeho technickým dozorem,
 - c) aktivně se účastní zkušebního provozu, kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

XVIII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva se vyhotovuje v 2 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 1 vyhotovení (nebude-li smlouva podepsána elektronicky).
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. V případě nejasností či rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy, vč. příloh.
6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 557 a ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Pro vyloučení pochybností zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ust. § 1793 občanského

zákoníku.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách obce Paseka.
10. Tato smlouva byla schválena Radou obce Paseka, na svém 27. jednání, dne 31.10.2023, pod číslem usnesení 1
11. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby
 - Příloha č. 2: Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V Pasece

V Uničově

za objednatele

Lenka Niessnerová, starostka

za zhotovitele

Ing. Michal Axmann, jednatel

Příloha č. 2 - Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE O SOUČINNOSTI S KOORDINÁTOREM BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) se zhotovitel LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), kterým je Milan Palůch, MP-ORYGGI s.r.o., Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc, IČO: 05588201 při realizaci stavby „**PASEKA – ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU**“, jejímž objednatelem je obec Paseka.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V Uničově

za zhotovitele:

Ing. Michal Axmann, jednatel

.....

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TOM070a
Stavba: Paseka - zázemí sportovního areálu

KSO:
Místo: Paseka

CC-CZ:
Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel:
Obec Paseka

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:
Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma - a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **14 775 595,34**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	14 775 595,34	3 102 875,02
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **17 878 470,36**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TOM070a

Stavba: Paseka - zázemí sportovního areálu

Místo: **Paseka**

Datum:

11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 78: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 775 595,34	17 878 470,36
TOM0632	SO 01 Šatny	10 106 567,34	12 228 946,48
TOM0633	SO 02 WC pro veřejnost	1 966 833,88	2 379 868,99
TOM0635	SO 04 Komunikace a zpevněné plochy	2 121 232,62	2 566 691,47
TOM0636	SO 05 Inženýrské sítě	535 961,50	648 513,42
TOM06361	SO 05a Kanalizace dešťová	535 961,50	648 513,42
TOM0642	VRN	45 000,00	54 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0632 - SO 01 Šatny

KSO:

Místo: Paseka

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma - a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 106 567,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 106 567,34	21,00%	2 122 379,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 228 946,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0632 - SO 01 Šatny

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 106 567,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 016 763,02

1 - Zemní práce	147 270,89
2 - Zakládání	162 983,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	217 191,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	305 039,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 636,84
998 - Přesun hmot	95 640,83

PSV - Práce a dodávky PSV

9 089 804,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	104 554,23
712 - Povlakové krytiny	329 086,39
713 - Izolace tepelné	235 111,20
720 - Zdravoinstalacve	585 432,00
730 - Vytápění	894 136,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	831 616,34
751 - Vzduchotechnika	743 713,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	615 350,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 337 018,36
764 - Konstrukce klempířské	57 466,80
766 - Konstrukce truhlářské	190 927,80
767 - Konstrukce zámečnické	2 384 122,63
771 - Podlahy z dlaždic	363 434,26
776 - Podlahy povlakové	59 495,53
781 - Dokončovací práce - obklady	236 509,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 661,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	110 168,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0632 - SO 01 Šatny

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 106 567,34

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 016 763,02
D	1	Zemní práce					147 270,89
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	150,926	217,00	32 750,94
	VV	" pro konstrukci podlahy "					
	VV	30,12*7,371*0,6			133,209		
	VV	" pro patky "					
	VV	0,8*1,5*(0,6+0,05)*14			10,920		
	VV	1*1,5*(0,6+0,05)*2			1,950		
	VV	0,6*0,6*(0,6+0,05)*6			1,404		
	VV	1,135*0,6*(0,6+0,05)*1			0,443		
	VV	" pro základ TČ "					
	VV	2*2*0,75			3,000		
	VV	Součet			150,926		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	151,000	282,00	42 582,00
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	755,000	17,00	12 835,00
	VV	151*5			755,000		
4	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	302,000	150,00	45 300,00
	VV	151*2			302,000		
5	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění ručně	m3	9,075	111,00	1 007,33
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(1,2+26,7)*0,5*(0,2+0,3)			6,975		
	VV	" základ TČ "					
	VV	2*2*0,75-0,3*0,75*2*2			2,100		
	VV	Součet			9,075		
6	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	4,604	485,00	2 232,94
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(1,2+26,7)*0,5*0,3*1,1			4,604		
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	4,650	485,00	2 255,25
	VV	" vsak pod TČ "					
	VV	(2*2*0,75-0,3*3*0,75)*2			4,650		
8	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	3,069	621,00	1 905,85
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(1,2+26,7)*0,5*0,2*1,1			3,069		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	222,015	25,00	5 550,38
	VV	30,12*7,371			222,015		
10	K	190	D+M folie proti prorůstání	m2	22,400	38,00	851,20
	VV	28*0,8			22,400		
D	2	Zakládání					162 983,58
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	44,403	1 180,00	52 395,54
	VV	30,12*7,371*0,2			44,403		
12	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,085	4 180,00	63 055,30
	VV	0,8*1,5*(0,6+0,05)*14			10,920		
	VV	1*1,5*(0,6+0,05)*2			1,950		
	VV	0,6*0,6*(0,6+0,05)*6			1,404		
	VV	1,135*0,6*(0,6+0,05)*1			0,443		
	VV	" obetonování kotvení sloupů "					
	VV	0,4*0,4*0,1*23			0,368		
	VV	Součet			15,085		
13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,680	459,00	1 689,12
	VV	" obetonování kotvení sloupů "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4*0,4*0,1*23		3,680		
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,680	84,00	309,12
15	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,134	54 100,00	7 249,40
16	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,138	40 200,00	5 547,60
17	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,000	1 890,00	5 670,00
			" základ pro TČ a jeho ohrazení "				
			4*0,5*0,75*2		3,000		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,045	51 100,00	2 299,50
			" odhad 50kg/m3 "				
			3*0,3*0,05		0,045		
19	K	280(R)	kotvení patek - závitová tyč prům. 16mm, s vyvrtáním otvoru a tmelem Hilti	ks	96,000	258,00	24 768,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				217 191,02
20	K	301(R)	D+M soklových sendvičových panelů (120-100-60mm) vč. kotvení	m2	76,044	2 850,00	216 725,40
			(7,4+30,7)*1,02*2		77,724		
			-0,3*(1,6+2+2)		-1,680		
			Součet		76,044		
21	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,620	751,00	465,62
			" prah ve sprchách "				
			0,1*(1+2,6+2,6)		0,620		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				305 039,86
22	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	33,302	5 230,00	174 169,46
			30,12*7,371*0,15		33,302		
23	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	33,302	98,00	3 263,60
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,232	40 200,00	49 526,40
			" síť 6/100 "				
			30,12*7,371*4,44*1,25*0,001		1,232		
25	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	190,440	369,00	70 272,36
			" m.č.101-120 "				
			17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+23,07+2,52		190,440		
26	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	190,440	41,00	7 808,04
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 636,84
27	K	901	prostup pro TČ vč. zapravení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
28	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	301,000	64,00	19 264,00
			(33+10)*2*3,5		301,000		
29	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 030,000	2,00	18 060,00
			301*30		9 030,000		
30	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	301,000	52,00	15 652,00
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	190,440	65,00	12 378,60
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	190,440	96,00	18 282,24
			" m.č.101-120 "				
			17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+23,07+2,52		190,440		
D	998		Přesun hmot				95 640,83
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	257,792	371,00	95 640,83
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 089 804,32
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				104 554,23
34	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	222,015	13,00	2 886,20
			30,12*7,371		222,015		
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,073	83 100,00	6 066,30
			222,015*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,073		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	222,015	129,00	28 639,94
	VV		30,12*7,371		222,015		
37	M	62853009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm pro jednovrstvé hydroizolace natavitelné i kotvené s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	258,758	224,00	57 961,79
	VV		222,015*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		258,758		
38	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,000	3 000,00	9 000,00
D 712			Povlakové krytiny				329 086,39
39	K	712363553(R)	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	256,449	331,00	84 884,62
	VV		7,61*30,12		229,213		
	VV		" vytažení na atiku "				
	VV		7,61*(1,1+0,5)/2*2		12,176		
	VV		30,12*0,5		15,060		
	VV		Součet		256,449		
40	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	298,891	314,00	93 851,77
	VV		256,449*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		298,891		
41	K	712901(R)	provedení detailů ploché střechy, vč.oplechování	m2	257,000	550,00	141 350,00
42	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	3,000	3 000,00	9 000,00
D 713			Izolace tepelné				235 111,20
43	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	916,852	50,00	45 842,60
	VV		" 2x EPS 100S tl. 80mm "				
	VV		7,61*30,12*2		458,426		
	VV		" 2x min. izolace tl. 30mm "				
	VV		7,61*30,12*2		458,426		
	VV		Součet		916,852		
44	M	63152130(R)	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 50mm	m2	458,426	127,00	58 220,10
45	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	467,595	139,00	64 995,71
	VV		7,61*30,12*2*1,02		467,595		
46	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	190,440	52,00	9 902,88
	VV		" m.č.101-120 "				
	VV		17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+23,07+2,52		190,440		
47	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	194,249	168,00	32 633,83
	VV		190,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		194,249		
48	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	446,889	15,00	6 703,34
	VV		" podlaha "				
	VV		" m.č.101-120 "				
	VV		17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+23,07+2,52		190,440		
	VV		Mezisoučet		190,440		
	VV		" střecha "				
	VV		7,61*30,12		229,213		
	VV		" vytažení na atiku "				
	VV		7,61*(1,1+0,5)/2*2		12,176		
	VV		30,12*0,5		15,060		
	VV		Mezisoučet		256,449		
	VV		Součet		446,889		
49	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	520,849	15,00	7 812,74
	VV		446,889*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		520,849		
50	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,000	3 000,00	9 000,00
D 720			Zdravoinstalacve				585 432,00
51	K	7201	zdravoinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	585 432,00	585 432,00
D 730			Vytápění				894 136,00
52	K	731	vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	894 136,00	894 136,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				831 616,34
53	K	7411	elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	831 616,34	831 616,34
D 751			Vzduchotechnika				743 713,00
54	K	7511	vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	743 713,00	743 713,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 761			Konstrukce prosvětlovací				615 350,00
55	K	76101(R)	D+M vstupních dveří AL s izolačním dvojsklem 1600/2500mm vč. kování a povrchové úpravy	ks	1,000	58 000,00	58 000,00
56	K	76102(R)	D+M prosklenou stěnu 2000/2500mm vč. dveří 900/2000mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	2,000	89 000,00	178 000,00
57	K	76103(R)	D+M okna 1500/900mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	6,000	24 500,00	147 000,00
58	K	76104(R)	D+M okna 600/900mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	2,000	15 950,00	31 900,00
59	K	76105(R)	D+M okna 600/1650mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	3,000	21 100,00	63 300,00
60	K	76106(R)	D+M okna 2000/1650mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	1,000	49 850,00	49 850,00
61	K	76107(R)	D+M okna 600/2500mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	3,000	29 100,00	87 300,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 337 018,36
62	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	29,623	1 440,00	42 657,12
	VV		2,7*(4,1+3,8)/2		10,665		
	VV		1,9*(3,9+3,7)/2		7,220		
	VV		3,125*3,7		11,563		
	VV		0,85*3,5		2,975		
	VV		-0,7*2*2		-2,800		
	VV		Součet		29,623		
63	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	274,914	1 480,00	406 872,72
	VV		5,25*(3,9+3,45)/2*7		135,056		
	VV		22*3,9		85,800		
	VV		4*3,6		14,400		
	VV		1,451*(4,1+3,9)/2*2		11,608		
	VV		(2,6+0,95)*3,9*2		27,690		
	VV		3,6*(4,1+3,7)/2		14,040		
	VV		(1,4+1,8)*3,6		11,520		
	VV		-0,8*2*7		-11,200		
	VV		-0,7*2*10		-14,000		
	VV		Součet		274,914		
64	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	893,794	43,00	38 433,14
	VV		" SDK příčky "				
	VV		(29,623+274,914+6,84)*2		622,754		
	VV		" předstěna "				
	VV		271,04		271,040		
	VV		Součet		893,794		
65	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	1 288,977	26,00	33 513,40
	VV		" viz příčky SDK "				
	VV		893,794		893,794		
	VV		" viz pohled SDK "				
	VV		253,493		253,493		
	VV		Součet		1 147,287		
	VV		1147,287*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		1 288,977		
66	K	763113349	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	6,840	2 020,00	13 816,80
	VV		" m.č.107,108,111,117"				
	VV		1,2*(0,95+0,95+1,9+0,95+0,95)		6,840		
67	K	763121449	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 25 dB	m2	271,040	887,00	240 412,48
	VV		(29,6+7)*2*(3,45+4,1)/2		276,330		
	VV		-0,6*1,65*3+(0,6+1,65)*2*0,3*3		1,080		
	VV		-1,5*2,5+(2,5+1,5+2,5)*0,3		-1,800		
	VV		-1,5*0,9*6+(0,9+1,5)*2*0,3*6		0,540		
	VV		-0,6*0,9*2+(0,6+0,9)*2*0,3*2		0,720		
	VV		-2*1,65+(2+1,65)*2*0,3		-1,110		
	VV		-2*2,5*2+(2,5+2+2,5)*0,3*2		-5,800		
	VV		-0,6*2,5*3+(0,6+2,5)*2*0,3*3		1,080		
	VV		Součet		271,040		
68	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,280	949,00	23 041,72
	VV		" m.č.103,106,115 "				
	VV		2,7+10,79+10,79		24,280		
69	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	253,493	59,00	14 956,09
	VV		" SDK pohled "				
	VV		" m.č.103,106,115 "				
	VV		2,7+10,79+10,79		24,280		
	VV		" střecha "				
	VV		7,61*30,12		229,213		
	VV		Součet		253,493		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
70	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	19,000	723,00	13 737,00	
71	M	55331594	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	12,000	2 050,00	24 600,00	
72	M	55331595	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000	2 040,00	14 280,00	
73	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	166,460	918,00	152 810,28	
	VV		" mimo m.č.103,106,115 "					
	VV		17+8,98+15,75+16,01+1,02+1,02+15,79+13,23+2,9+2,28+29,98+2,47+14,44+23,07+2,52		166,460			
74	M	59036035	panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	174,783	1 670,00	291 887,61	
	VV		166,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		174,783			
75	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,000	6 500,00	26 000,00	
D	764	Konstrukce klempířské						57 466,80
76	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	1,000	1 880,00	1 880,00	
	VV		" výfuk VZT "					
	VV		4*0,5*0,5		1,000			
77	K	764315622	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	2,000	763,00	1 526,00	
78	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	30,000	1 400,00	42 000,00	
79	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	
80	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	7,200	789,00	5 680,80	
	VV		2*3,6		7,200			
81	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,000	1 000,00	3 000,00	
D	766	Konstrukce truhlářské						190 927,80
82	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	872,00	16 568,00	
83	M	61101(R)	dodání dveří plných hladkých z vysokotlakového laminátu vč. kování 700/1970mm	ks	12,000	7 780,00	93 360,00	
84	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	947,00	6 629,00	
85	M	61102(R)	dodání dveří plných hladkých z vysokotlakového laminátu vč. kování 800/1970mm	ks	7,000	7 780,00	54 460,00	
86	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	8,000	378,00	3 024,00	
87	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	6,000	398,00	2 388,00	
88	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000	425,00	425,00	
89	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	15,800	511,00	8 073,80	
	VV		8*0,6+6*1,5+2		15,800			
90	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00	
D	767	Konstrukce zámečnické						2 384 122,63
91	K	76701(R)	D + M nosné OK vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	10 992,000	138,00	1 516 896,00	
92	K	76702(R)	D+M opláštění šaten sendvičovým panelem s PIR jádrem tl. 120mm , skryté kotvení, vč. klempířských prací (lemování soklu, otvorů, rohů, oplech atiky, parapety)	m2	268,204	1 750,00	469 357,00	
	VV		4,4*(30,12+7,61*2)		199,496			
	VV		3,4*30,12		102,408			
	VV		-0,6*1,65*3		-2,970			
	VV		-1,5*2,5		-3,750			
	VV		-1,5*0,9*6		-8,100			
	VV		-0,6*0,9*2		-1,080			
	VV		-2*1,65		-3,300			
	VV		-2*2,5*2		-10,000			
	VV		-0,6*2,5*3		-4,500			
	VV		Součet		268,204			
93	K	76703(R)	D+M oplechování markýzy tr. plechem oboustranně vč. oplechování	m2	65,000	550,00	35 750,00	
94	K	76704(R)	zábrana proti poškození TČ - sloupky Jekl, kotveny do základu TČ , povrchová úprava žárový pozink, výplň tahokov, šroubované spoje pro snadnou demontáž v případě potřeby zpřístupnění TČ	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	767054(R)	příčka z oc. profilů a tahokovu s dveřmi v m.č.104 pro ohrazení prostoru s TČ	m2	12,000	1 950,00	23 400,00
	VV		" výměra odhadem - upřesnit dle skutečnosti "				
	VV		12		12,000		
96	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	229,213	415,00	95 123,40
	VV		7,61*30,12		229,213		
97	M	154901(R)	dodání trapézového plechu TR 150/280/0,88mm vč. povrchové úpravy	m2	252,134	748,00	188 596,23
	VV		229,213*1,1		252,134		
98	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	5 000,00	15 000,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				363 434,26
99	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	167,370	17,00	2 845,29
	VV		" m.č.101-118,120 "				
	VV		17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+2,52		167,370		
100	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	167,370	63,00	10 544,31
	VV		" m.č.101-118,120 "				
	VV		17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+2,52		167,370		
101	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	167,370	422,00	70 630,14
102	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	148,322	113,00	16 760,39
	VV		" m.č.101,102,104,105,109,110,116,118 "				
	VV		(1,451+11,4+3,8+2,7+3,81+4+5,25+3,05+2,95+5,25+8,9+1,45+6,9+5,25+2,75+5,25)*2		148,322		
103	M	77101(R)	dodání ker. soklu v.65mm	m	148,322	185,00	27 439,57
104	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	167,370	732,00	122 514,84
	VV		" m.č.101-118,120 "				
	VV		17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+2,52		167,370		
105	M	77102(R)	dodání dlažby vč. dopravy	m2	175,739	485,00	85 233,42
	VV		167,37*1,05		175,739		
106	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,280	435,00	10 561,80
	VV		" m.č.103,106,115 "				
	VV		2,7+10,79+10,79		24,280		
107	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	14,000	221,00	3 094,00
	VV		4+4+6		14,000		
108	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	38,100	205,00	7 810,50
	VV		" m.č.103,106,115 "				
	VV		(2+2,7+4,15+2,6+4,15+2,6+0,85)*2		38,100		
109	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
	D	776	Podlahy povlakové				59 495,53
110	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	190,440	68,00	12 949,92
	VV		" m.č.101-120 "				
	VV		17+8,98+2,7+15,75+16,01+10,79+1,02+1,02+15,49+13,23+2,9+2,28+10,79+29,98+2,47+14,44+23,07+2,52		190,440		
111	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	23,070	17,00	392,19
	VV		" m.č.119 "				
	VV		23,07		23,070		
112	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	23,070	88,00	2 030,16
113	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	23,070	365,00	8 420,55
114	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	23,070	257,00	5 928,99
115	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, náslapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	25,377	685,00	17 383,25
	VV		23,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,377		
116	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	22,900	123,00	2 816,70
	VV		" m.č. 119 "				
	VV		(4,6+6,85)*2		22,900		
117	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	23,358	153,00	3 573,77
	VV		22,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,358		
118	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				236 509,65
119	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	154,368	63,00	9 725,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" m.č.103 "				
	VV		(2,7+1)*2*2,5-0,7*2		17,100		
	VV		" m.č.106-108 "				
	VV		(2,6+4,15+0,95*2+1,223*2)*2*2,5		55,480		
	VV		-0,7*2*6		-8,400		
	VV		" m.č.111,113 "				
	VV		(1,9*2+1,675+1,2)*2*2,25		30,038		
	VV		-0,7*2*3		-4,200		
	VV		" m.č.115,117 "				
	VV		(4,15+2,6+0,85+0,95*2+1,225*2)*2*2,5		59,750		
	VV		-0,7*2*6		-8,400		
	VV		" m.č.120 "				
	VV		(1,4+1,8)*2*2,25-0,7*2		13,000		
	VV		Součet		154,368		
120	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	59,600	498,00	29 680,80
	VV		" m.č.103 "				
	VV		(2,7+1)*2*2-0,7*2		13,400		
	VV		" m.č.106 "				
	VV		(2,6+4,15)*2*2		27,000		
	VV		-0,7*2*4		-5,600		
	VV		" m.č.115 "				
	VV		(4,15+2,6+0,85)*2*2		30,400		
	VV		-0,7*2*4		-5,600		
	VV		Součet		59,600		
121	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	28,000	423,00	11 844,00
	VV		14*2		28,000		
122	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	154,368	715,00	110 373,12
	VV		" m.č.103 "				
	VV		(2,7+1)*2*2,5-0,7*2		17,100		
	VV		" m.č.106-108 "				
	VV		(2,6+4,15+0,95*2+1,223*2)*2*2,5		55,480		
	VV		-0,7*2*6		-8,400		
	VV		" m.č.111,113 "				
	VV		(1,9*2+1,675+1,2)*2*2,25		30,038		
	VV		-0,7*2*3		-4,200		
	VV		" m.č.115,117 "				
	VV		(4,15+2,6+0,85+0,95*2+1,225*2)*2*2,5		59,750		
	VV		-0,7*2*6		-8,400		
	VV		" m.č.120 "				
	VV		(1,4+1,8)*2*2,25-0,7*2		13,000		
	VV		Součet		154,368		
123	M	597901(R)	dodání obkladu vč. dopravy	m2	162,086	425,00	68 886,55
	VV		154,368*1,05		162,086		
124	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 661,25
125	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	23,750	79,00	1 876,25
	VV		" zárubně "				
	VV		19*0,25*5		23,750		
126	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,750	147,00	3 491,25
127	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	23,750	131,00	3 111,25
128	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,750	134,00	3 182,50
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				110 168,88
129	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	918,074	19,00	17 443,41
	VV		" příčky SDK "				
	VV		(29,623+274,914+6,84)*2		622,754		
	VV		" předstěny "				
	VV		271,04		271,040		
	VV		" podhled SDK "				
	VV		24,28		24,280		
	VV		Součet		918,074		
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	918,074	20,00	18 361,48
131	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	918,074	81,00	74 363,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0633 - SO 02 WC pro veřejnost

KSO:

Místo: Paseka

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma - a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 966 833,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 966 833,88	21,00%	413 035,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 379 868,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0633 - SO 02 WC pro veřejnost

Místo:

Paseka

Datum:

11. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 966 833,88

HSV - Práce a dodávky HSV	299 617,30
1 - Zemní práce	34 988,23
2 - Zakládání	45 508,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	92 409,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 728,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 732,07
998 - Přesun hmot	20 251,04
PSV - Práce a dodávky PSV	1 667 216,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 149,38
712 - Povlakové krytiny	73 013,41
713 - Izolace tepelné	43 001,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	253 070,00
763 - Konstrukce suché výstavby	277 399,15
764 - Konstrukce klempířské	14 917,40
766 - Konstrukce truhlářské	50 465,60
767 - Konstrukce zámečnické	709 442,69
771 - Podlahy z dlaždic	49 877,85
776 - Podlahy povlakové	3 211,56
781 - Dokončovací práce - obklady	158 015,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 000,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 653,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0633 - SO 02 WC pro veřejnost

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 966 833,88

D	HSV	Práce a dodávky HSV					299 617,30
D	1	Zemní práce					34 988,23
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27,916	334,00	9 323,94
	VV	" pro konstrukci podlahy "					
	VV	5,06*7,371*0,6			22,378		
	VV	" pro patky "					
	VV	1*1,3*(0,6+0,05)*6			5,070		
	VV	0,6*0,6*(0,6+0,05)*2			0,468		
	VV	Součet			27,916		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,916	282,00	7 872,31
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	140,000	21,00	2 940,00
	VV	28*5			140,000		
4	K	162901(R)	poplatek za skládku - zemina	t	56,000	200,00	11 200,00
	VV	28*2			56,000		
5	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	3,280	111,00	364,08
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(7,6+5,52)*0,5*(0,2+0,3)			3,280		
6	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	2,165	485,00	1 050,03
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(7,6+5,52)*0,5*0,3*1,1			2,165		
7	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	1,443	621,00	896,10
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(7,6+5,52)*0,5*0,2*1,1			1,443		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	37,297	25,00	932,43
	VV	5,06*7,371			37,297		
9	K	190	D+M folie proti prorůstání	m2	10,496	39,00	409,34
	VV	" okapový chodník "					
	VV	(7,6+5,52)*0,8			10,496		
D	2	Zakládání					45 508,34
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	7,459	1 180,00	8 801,62
	VV	5,06*7,371*0,2			7,459		
11	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,666	4 180,00	23 683,88
	VV	1*1,3*(0,6+0,05)*6			5,070		
	VV	0,6*0,6*(0,6+0,05)*2			0,468		
	VV	" obetonování kotvení sloupů "					
	VV	0,4*0,4*0,1*8			0,128		
	VV	Součet			5,666		
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,280	459,00	587,52
	VV	" obetonování kotvení sloupů "					
	VV	4*0,4*0,1*8			1,280		
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,280	84,00	107,52
14	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,068	54 100,00	3 678,80
15	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	40 200,00	1 809,00
16	K	280(R)	kotvení patek - závitová tyč prům. 16mm, s vyvrtáním otvoru a tmelem Hilti	ks	24,000	285,00	6 840,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					92 409,60
17	K	301(R)	D+M soklových sendvičových panelů (120-100-60mm) vč. kotvení	m2	24,300	2 850,00	69 255,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(7,4+5,1)*1,02*2		25,500		
	VV		-0,3*(1+0,7+2,3)		-1,200		
	VV		Součet		24,300		
18	K	317142442	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	958,00	1 916,00
19	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	20,620	1 030,00	21 238,60
	VV		(1,5+1)*3,6-0,8*2		7,400		
	VV		(2,6+1,2)*3,9-0,8*2		13,220		
	VV		Součet		20,620		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							76 728,02
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,900	280,00	8 652,00
	VV		" příčky Ytong minus zateplení "				
	VV		20,6*2-10,3		30,900		
21	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	30,900	172,00	5 314,80
	VV		" příčky Ytong minus zateplení "				
	VV		20,6*2-10,3		30,900		
22	K	622211012	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 40 do 80 mm	m2	10,300	856,00	8 816,80
	VV		3,6*(0,8+1)-0,8*2		4,880		
	VV		3,9*(0,8+1)-0,8*2		5,420		
	VV		Součet		10,300		
23	M	28375945	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	10,815	115,00	1 243,73
	VV		10,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,815		
24	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	10,300	382,00	3 934,60
	VV		3,6*(0,8+1)-0,8*2		4,880		
	VV		3,9*(0,8+1)-0,8*2		5,420		
	VV		Součet		10,300		
25	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,639	5 230,00	29 491,97
	VV		5,1*7,371*0,15		5,639		
26	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,639	98,00	552,62
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,209	40 200,00	8 401,80
	VV		" síť 6/100 "				
	VV		5,1*7,371*4,44*1,25*0,001		0,209		
28	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	25,170	369,00	9 287,73
	VV		" m.č.124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
29	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	25,170	41,00	1 031,97
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							29 732,07
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,100	206,00	1 462,60
	VV		0,5+6,6		7,100		
31	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	7,100	126,00	894,60
32	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	112,000	85,00	9 520,00
	VV		(6+10)*2*3,5		112,000		
33	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 360,000	2,00	6 720,00
	VV		112*30		3 360,000		
34	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	112,000	52,00	5 824,00
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,170	65,00	1 636,05
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,170	146,00	3 674,82
	VV		" m.č.124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
D 998 Přesun hmot							20 251,04
37	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	54,585	371,00	20 251,04

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 667 216,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 149,38
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	37,592	13,00	488,70
	VV		5,1*7,371		37,592		
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	83 100,00	997,20
	VV		37,592*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	37,592	129,00	4 849,37
	VV		5,1*7,371		37,592		
41	M	62853009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm pro jednovrstvé hydroizolace natavitelné i kotvené s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	43,813	224,00	9 814,11
	VV		37,592*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		43,813		
42	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,000	1 000,00	3 000,00
D 712			Povlakové krytiny				73 013,41
43	K	712363553(R)	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	53,537	331,00	17 720,75
	VV		7,61*5,1		38,811		
	VV		" vytažení na atiku "				
	VV		7,61*(1,1+0,5)/2*2		12,176		
	VV		5,1*0,5		2,550		
	VV		Součet		53,537		
44	M	28322013	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	62,397	314,00	19 592,66
	VV		53,537*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		62,397		
45	K	712901(R)	provedení detailů ploché střechy, vč. oplechování	m2	54,000	550,00	29 700,00
46	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
D 713			Izolace tepelné				43 001,00
47	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	155,244	50,00	7 762,20
	VV		" 2x EPS 100S tl. 80mm "				
	VV		7,61*5,1*2		77,622		
	VV		" 2x min. izolace tl. 30mm "				
	VV		7,61*5,1*2		77,622		
	VV		Součet		155,244		
48	M	63152130(R)	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 50mm	m2	79,174	127,00	10 055,10
	VV		77,622*1,02		79,174		
49	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	79,174	139,00	11 005,19
	VV		77,622*1,02		79,174		
50	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	25,170	52,00	1 308,84
	VV		" m.č. 124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
51	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	25,673	168,00	4 313,06
	VV		25,17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,673		
52	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	78,707	15,00	1 180,61
	VV		" podlaha "				
	VV		" m.č. 124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
	VV		Mezisoučet		25,170		
	VV		" střecha "				
	VV		7,61*5,1		38,811		
	VV		" vytažení na atiku "				
	VV		7,61*(1,1+0,5)/2*2		12,176		
	VV		5,1*0,5		2,550		
	VV		Mezisoučet		53,537		
	VV		Součet		78,707		
53	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	91,733	15,00	1 376,00
	VV		78,707*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		91,733		
54	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
D 761			Konstrukce prosvětlovací				253 070,00
55	K	76105(R)	D+M okna 600/1650mm AL s izolačním dvojsklem vč. kování a povrchové úpravy	ks	1,000	29 100,00	29 100,00
56	K	76108(R)	D+M dveří vstupních AL 800/1970mm vč. kování a povrchové úpravy	ks	2,000	62 400,00	124 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	76109(R)	D+M dveří vstupních AL 700/1970mm vč. kování a povrchové úpravy	ks	1,000	47 220,00	47 220,00
58	K	76110(R)	D+M dveří vstupních AL 900/1970mm vč. kování a povrchové úpravy, vč. madla pro vozíčkáře	ks	1,000	51 950,00	51 950,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				277 399,15
59	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	25,750	1 440,00	37 080,00
	VV		3,8*(2,3*2+3,65)		31,350		
	VV		-0,7*2*4		-5,600		
	VV		Součet		25,750		
60	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	44,070	1 480,00	65 223,60
	VV		2,15*3,8*2		16,340		
	VV		4,7*(3,8+2,1)		27,730		
	VV		Součet		44,070		
61	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	221,280	43,00	9 515,04
	VV		" SDK příčky "				
	VV		(25,75+44,07+4,56)*2		148,760		
	VV		" předstěna "				
	VV		72,52		72,520		
	VV		Součet		221,280		
62	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	248,383	25,00	6 209,58
	VV		" viz příčky SDK "				
	VV		221,08		221,080		
	VV		Součet		221,080		
	VV		221,08*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		248,383		
63	K	763113349	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	4,560	2 020,00	9 211,20
	VV		" m.č. 127,128,130,131 "				
	VV		1,2*0,95*4		4,560		
64	K	763121449	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 25 dB	m2	72,520	887,00	64 325,24
	VV		(3,8+7+3,8+4,6)*(3,45+4,1)/2		72,480		
	VV		-0,6*1,65+(0,6+1,65)*2*0,3		0,360		
	VV		-0,7*2+(0,7+2*2)*0,3		0,010		
	VV		-0,9*2+(0,9+2*2)*0,3		-0,330		
	VV		Součet		72,520		
65	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	4,000	723,00	2 892,00
66	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	2 050,00	8 200,00
67	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	25,170	918,00	23 106,06
	VV		" m.č. 124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
68	M	59036035	panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	26,429	1 670,00	44 136,43
	VV		25,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,429		
69	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	2 500,00	7 500,00
D 764			Konstrukce klempířské				14 917,40
70	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	2,000	884,00	1 768,00
71	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,100	1 400,00	7 140,00
72	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	169,00	169,00
73	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,600	789,00	2 840,40
74	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,000	1 000,00	3 000,00
D 766			Konstrukce truhlářské				50 465,60
75	K	76601(R)	podhled z cetris desek vč. roštu a povrch. úpravy	m2	2,000	1 550,00	3 100,00
	VV		" venkovní podhled "				
	VV		2*1		2,000		
76	K	76602(R)	kapotáž kolem ohřivačů teplé vody	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
77	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	872,00	3 488,00
78	M	61101(R)	dodání dveří plných hladkých z vysokotlakového laminátu vč. kování 700/1970mm	ks	4,000	7 850,00	31 400,00
79	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	0,600	285,00	171,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	0,600	511,00	306,60
81	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,000	1 000,00	3 000,00
D 767			Konstrukce zámečnické				709 442,69
82	K	76701(R)	D + M nosné OK vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	3 427,000	138,00	472 926,00
83	K	76702(R)	D+M opláštění sendvičovým panelem s PIR jádrem tl. 120mm , skryté kotvení, vč. klempířských prací (lemování soklu, otvorů, rohů, oplech atiky, parapety)	m2	102,558	1 750,00	179 476,50
	VV		4,4*(5,1+7,61*2)		89,408		
	VV		3,4*5,1		17,340		
	VV		-0,6*1,65		-0,990		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		Součet		102,558		
84	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	38,811	415,00	16 106,57
	VV		7,61*5,1		38,811		
85	M	154901(R)	dodání trapézového plechu TR 150/280/0,88mm vč. povrchové úpravy	m2	42,692	748,00	31 933,62
	VV		38,811*1,1		42,692		
86	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	3 000,00	9 000,00
D 771			Podlahy z dlaždic				49 877,85
87	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	25,170	17,00	427,89
	VV		" m.č.124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
88	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	25,170	63,00	1 585,71
89	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	25,170	422,00	10 621,74
90	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	25,170	732,00	18 424,44
	VV		" m.č.124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
91	M	77102(R)	dodání dlažby vč. dopravy	m2	26,429	485,00	12 818,07
	VV		25,17*1,05		26,429		
92	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
D 776			Podlahy povlakové				3 211,56
93	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	25,170	68,00	1 711,56
	VV		" m.č.124-131 "				
	VV		4,13+2,47+7,8+1,52+1,52+4,69+1,52+1,52		25,170		
94	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,000	500,00	1 500,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				158 015,34
95	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	124,170	63,00	7 822,71
	VV		(4,45+2,5+0,7)*2*2,25		34,425		
	VV		(1,05+2,15)*2*2,5		16,000		
	VV		(1,8*2,15)*2*2,25		17,415		
	VV		(3,7+1,6)*2*2,25		23,850		
	VV		(1,75+0,95)*2*2,25*4		48,600		
	VV		-0,7*2*2*5+(2+0,7+2)*0,3		-12,590		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		-0,9*2+(2+0,9+2)*0,3		-0,330		
	VV		Součet		124,170		
96	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	124,170	715,00	88 781,55
97	M	597901(R)	dodání obkladu vč. dopravy	m2	130,379	425,00	55 411,08
	VV		124,17*1,05		130,379		
98	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	3,000	2 000,00	6 000,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 000,00
99	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	5,000	79,00	395,00
	VV		" zárubně "				
	VV		4*0,25*5		5,000		
100	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	147,00	735,00
101	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,000	131,00	655,00
102	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	134,00	670,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	783801403	Opřášení omítek před provedením nátěru	m2	10,300	8,00	82,40
	VV		3,6*(0,8+1)-0,8*2		4,880		
	VV		3,9*(0,8+1)-0,8*2		5,420		
	VV		Součet		10,300		
104	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	10,300	49,00	504,70
105	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	10,300	93,00	957,90
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				11 653,20
106	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	97,110	19,00	1 845,09
	VV		" SDK příčky "				
	VV		(25,75+44,07+4,56)*2		148,760		
	VV		" předstěna "				
	VV		72,52		72,520		
	VV		" odpočet obkladu "				
	VV		-124,17		-124,170		
	VV		Součet		97,110		
107	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	97,110	20,00	1 942,20
108	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	97,110	81,00	7 865,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0635 - SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Paseka

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma - a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 121 232,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 121 232,62	21,00%	445 458,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 566 691,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0635 - SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 121 232,62

HSV - Práce a dodávky HSV

2 121 232,62

5 - Komunikace pozemní

2 121 232,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0635 - SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 121 232,62

D HSV Práce a dodávky HSV 2 121 232,62

D 5 Komunikace pozemní 2 121 232,62

1	K	501	komunikace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	2 121 232,62	2 121 232,62
---	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0636 - SO 05 Inženýrské sítě

Soupis:

TOM06361 - SO 05a Kanalizace dešťová

KSO:

Místo: Paseka

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma - a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

535 961,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 961,50	21,00%	112 551,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

648 513,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0636 - SO 05 Inženýrské sítě

Soupis:

TOM06361 - SO 05a Kanalizace dešťová

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

535 961,50

HSV - Práce a dodávky HSV

535 961,50

8 - Trubní vedení

535 961,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0636 - SO 05 Inženýrské sítě

Soupis:

TOM06361 - SO 05a Kanalizace dešťová

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

535 961,50

D HSV Práce a dodávky HSV 535 961,50

D 8 Trubní vedení 535 961,50

1	K	81	kanalizace dešťová - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	535 961,50	535 961,50
---	---	----	--	-----	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0642 - VRN

KSO:

Místo: Paseka

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

Projektant:

Ing. Zdeněk Tomek, stavební firma - a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

45 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00	21,00%	9 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 450,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0642 - VRN

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Paseka - zázemí sportovního areálu

Objekt:

TOM0642 - VRN

Místo: Paseka

Datum: 11. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek,
stavební firma - a.s.

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					45 000,00
1	K	VRN1	zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	VRN2	kompletační činnost hlavního dodavatele stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	VRN3	provoz investora	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/2023_PC
Stavba: Paseka_zázemí sportovního areálu

KSO:
Místo: Paseka

CC-CZ:
Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:
Obec Paseka

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:
Ing. Jiří Sotolář

IČ: 70592497
DIČ: CZ7807108419

Zpracovatel:
Ing. Jiří Sotolář

IČ: 70592497
DIČ: CZ7807108419

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 121 232,62
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 121 232,62	445 458,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 566 691,47
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12/2023_PC

Stavba: Paseka_zázemí sportovního areálu

Místo: **Paseka**

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel: Obec Paseka

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sotolář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 121 232,62

2 566 691,47

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

161 500,00

195 415,00

STA

SO 04 Komunikace a zpevněné plochy

1 959 732,62

2 371 276,47

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka_zázemí sportovního areálu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Paseka

Zadavatel:

Obec Paseka

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

IČ:

70592497

DIČ:

CZ7807108419

IČ:

70592497

DIČ:

CZ7807108419

Cena bez DPH

161 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 500,00	21,00%	33 915,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 415,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Paseka_zázemí sportovního areálu

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Paseka
Zadavatel: Obec Paseka
Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Datum: 1. 6. 2023
Projektant: Ing. Jiří Sotolář
Zpracovatel: Ing. Jiří Sotolář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	161 500,00
OST - Ostatní náklady	93 500,00
<hr/> VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	<hr/> 68 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Paseka_zázemí sportovního areálu

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Paseka
 Zadavatel: Obec Paseka
 Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Datum: 1. 6. 2023
 Projektant: Ing. Jiří Sotolář
 Zpracovatel: Ing. Jiří Sotolář

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

Náklady soupisu celkem

161 500,00

D	OST	Ostatní náklady							93 500,00
1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
	PP		Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozbory odtěženého materiálu na výskyt nebezpečných látek v podloží. Včetně opatření na jejich ekologickou likvidaci na tomu určených skládkách.						
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1		1,000				
2	K	011434001	Měření (monitoring)	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
	PP		Měření (monitoring)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na případný monitoring hlukové zátěže při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě., Náklady na případný monitoring znečištění ovzduší při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě., Náklady na případný monitoring vibrací při výstavbě včetně vyhodnocení a zřízení případných opravných prostředků při výstavbě.						
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1		1,000				
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		Geodetické práce před výstavbou						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou formou., Práce obsažená v poště., Vytýčení staveniště., Vytýčení ochranných pásem., Vytýčení zajišťovacích bodů stavby, Vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, atd.,						
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1		1,000				
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Geodetické práce při provádění stavby						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě., Uvedený soubor je zpracován pro veškeré stavební objekty obsažené v projektové dokumentaci. Např. provedení zaměření stávajících napojení přílehlých konstrukcí k navrhovaným konstrukcím, vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, kontrolní měření provádění stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové okumentace), zaměření zakrývaných liniových , konstrukcí, zaměření výkopových prací, veškerá měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, atd.□						
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1		1,000				
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		Geodetické práce po výstavbě						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP objednatele stavebních prací, Uvedený soubor je zpracován pro veškeré stavební objekty obsažené v projektové dokumentaci.Jedná se o zaměření skutečného stavu provedených prací, náklady na měření posunu a změny polohy novostavby minimálně v průběhu zkušebního provozu, atd.□						
	VV		"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1		1,000				
6	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Vypracování geometrických plánů						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN., Vlastní množství a rozsah veškerých nutných a potřebných geometrických plánů bude upřesněn při vlastní realizaci díla., Odhadované množství je 1 ks.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
7	K	013251201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu. . . K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude před zahájením prací, v průběhu prací a po ukončení kompletního zkušebního provozu provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. , Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin. , U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující:, - Fotodokumentace všech fasád, - Fotodokumentace existujících poruch a trhlin. ,</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF) včetně vyčíslení jednotlivých ploch dle následného vlastnictví a spravování.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
9	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
10	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	6,000	5 000,00	30 000,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveném zhotovitelem. , , Např., Statické zatěžovací zkoušky platné ČSN,</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 6		6,000			
11	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací předepsaná zvláštními předpisy, jako například:, - předpisy ČD, - předpisy ČEZ, - předpisy O2, atd.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
12	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
13	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:. - náklady na sjednání bankovních záruk, - náklady na sjednání stavební montážního pojištění, - náklady na vypracování technologických postupů, - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů, - náklady spojené s převzetím staveniště, - náklady spojené s předáním díla , atd.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				68 000,00	
14	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby v zastavěném území. ,</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
15	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení plánu KZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám., , Jedná se o provedení zkoušek dodavatelem (tzv. úřední zkoušky za možné účasti investora). □ Individuální zkoušky provádí dodavatel: □ - pro ověření proklamovaných vlastností výrobku, materiálů, konstrukcí, atd. □ - pro komplekci daného zařízení nebo dokončení určité konstrukce; □ Jedná se převážně o zkoušky tlakové, rentgenové, zatěžkávací, atd., které podrobněji určuje platná legislativa ČSN, TP, atd- □</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
16	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací., Součástí položky je také zajištění osvětlení pěších koridorů přístupných v průběhu výstavby.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
17	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
18	K	034403001	Dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi. a/nebo v okolí staveniště, nejsou-li náklady na dočasné dopravní značení jinde uvedeny.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
19	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených., , Součástí zrušení staveniště je také provedení očištění stávajících fasád přiléhajících ke stavbě tlakovou vodou z plošin.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
20	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:, - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - komunikací pro pohyb osob po staveništi, - přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
21	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů, V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky., , Náleží sem náklady na správce (inženýra) stavby. □ Koordináční činnost spočívá především: □ - koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli □ - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace □ Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení staveniště jednotlivým subdodavatelům) □ - v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu □ - v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotčným účastníkům □ - ve vyřešení vazeb na okolí staveniště. □</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
22	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací jako například:, - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zpracování havarijního a povodňového plánu, - jednání s úřady v zastoupení</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			
23	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například:, - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Jedná se o stavební práce ve středu města při zajištění dopravní obsluhy přílehlých obchodů a služeb včetně provozu pěších.</i>					
	VV		<i>"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1</i>		1,000			
25	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provoz investora, třetích osob					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Náklady na provoz investora a třetích osob na staveništi. , Mobilní buňka pro potřebu investora - 1 ks, Mobilní buňka pro potřebu technického dozoru investora - 1 ks , Mobilní WC - 1 ks, Náklady na ochranné pracovní pomůcky, ,</i>					
	VV		<i>"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1</i>		1,000			
26	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	VV		<i>"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1</i>		1,000			
27	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Například: - provoz investora a třetích osob, - práce na památkově chráněném objektu, - náklady na provádění zimní údržby, - práce na těžce přístupných místech, - ztížený provoz vozidel v centru města, - ztížené dopravní podmínky, - práce v ochranných pásmech, atd.</i>					
	VV		<i>"Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce " 1</i>		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka_zázemí sportovního areálu

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Paseka

Zadavatel:

Obec Paseka

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

64087883

DIČ:

CZ64087883

IČ:

70592497

DIČ:

CZ7807108419

IČ:

70592497

DIČ:

CZ7807108419

Cena bez DPH

1 959 732,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 959 732,62	21,00%	411 543,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 371 276,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Paseka_zázemí sportovního areálu

Objekt:

SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Paseka

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Obec Paseka

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel:

Ing. Jiří Sotolář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 959 732,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 959 732,62

1 - Zemní práce

489 009,12

2 - Zakládání

72 238,52

4 - Vodorovné konstrukce

6 976,80

5 - Komunikace pozemní

1 185 139,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 050,06

997 - Přesun sutě

4 365,45

998 - Přesun hmot

85 953,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Paseka_zázemí sportovního areálu

Objekt: **SO 04 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Paseka
 Zadavatel: Obec Paseka
 Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Datum: 1. 6. 2023
 Projektant: Ing. Jiří Sotolář
 Zpracovatel: Ing. Jiří Sotolář

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

Náklady soupisu celkem

1 959 732,62

D HSV Práce a dodávky HSV

1 959 732,62

D 1 Zemní práce 489 009,12

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	30,000	59,00	1 770,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101 VV "Stávající stromy a keře v kolizi se stavebním objektem" 30*1								
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	876,897	65,00	56 998,31	CS ÚRS 2023 01
PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111 VV "Plocha v kolizi se stavebním objektem" 328,30+199,50+132,50+176,68+9,2547+4,5283+22,8038+3,33								
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101 VV "Stávající stromy a keře v kolizi se stavebním objektem" 20								
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	381,00	7 620,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101 VV "Stávající stromy a keře v kolizi se stavebním objektem" 20								
5	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154113 VV "Šířky 1,0 m v místě napojení nové konstrukce na stávající živici" 20,00								
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111								
8	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	86,992	280,00	24 357,76	CS ÚRS 2023 01
PP Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101 VV "Předpoklad kolize v 25%" VV "Výkop v místě stávajícího drnu" 876,897*(0,69-0,20-0,10)*0,25 85,497 VV "Výkop pro drenáž"0,115*52* 0,25 1,495 VV Součet 86,992								
9	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	413,128	129,00	53 293,51	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151104 "Výkop v místě stávajícího drnu"700,217*(0,69-0,10)		413,128			
10	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	5,980	850,00	5 083,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112121 "Výkop pro drenáž"0,115*52		5,980			
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	33,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
12	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931 20,000*9		180,000			
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	419,108	94,00	39 396,15	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104 "Výkop v místě stávajícího drnu"700,217*(0,69-0,10) "Výkop pro drenáž"0,115*52 Součet		413,128 5,980 419,108			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 771,972	15,00	56 579,58	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 "Výkop v místě stávajícího drnu"700,217*(0,69-0,10)*9 "Výkop pro drenáž"0,115*52*9 Součet		3 718,152 53,820 3 771,972			
15	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	17,668	149,00	2 632,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/166151101 "Ornice pro zeleň" 176,68*0,1		17,668			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	413,128	53,00	21 895,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 "Výkop v místě stávajícího drnu"700,217*(0,69-0,10)		413,128			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	912,235	150,00	136 835,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 "Dřn v tloušťce 100 mm"876,897*0,1*1,8 "Výkop v místě stávajícího drnu" 700,217*(0,69-0,10)*1,8 "Výkop pro drenáž"0,115*52*1,8 Součet		157,841 743,630 10,764 912,235			
18	K	181351003.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	176,680	69,00	12 190,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003.1 "Plocha zeleně - v místě napojení navrhovaných obrubníků na stávající konstrukce" 176,68		176,680			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	47,705	250,00	11 926,25	CS ÚRS 2023 01
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
20	K	182111121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 ručně	m2	176,680	99,00	17 491,32	CS ÚRS 2023 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182111121 pl_zelen_1		176,680			
21	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	176,680	19,00	3 356,92	
			PP VV Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2 pl_zelen_1		176,680			
22	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	26,502	140,00	3 710,28	CS ÚRS 2023 01
			PP VV osivo směs travní krajinná-svahová 176,68*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		26,502			
23	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680	2,00	353,36	
			PP VV Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 pl_zelen_1		176,680			
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680	5,00	883,40	
			PP VV Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 pl_zelen_1		176,680			
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680	2,00	353,36	
			PP VV Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 pl_zelen_1		176,680			
26	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	176,680	7,00	1 236,76	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813521 pl_zelen_1		176,680			
27	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	176,680	3,00	530,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511 pl_zelen_1		176,680			
28	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680	5,00	883,40	
			PP VV Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 pl_zelen_1		176,680			
29	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	26,502	380,00	10 070,76	
			PP VV Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 pl_zelen_1*0,15		26,502			
30	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	265,020	24,00	6 360,48	
			PP VV Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m pl_zelen_1*0,15*10		265,020			
	D	2	Zakládání				72 238,52	
31	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	5,980	958,00	5 728,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211571111 "Výkop pro drenáž"0,115*52		5,980			
32	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	78,000	34,00	2 652,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110 "Výkop pro drenáž"1,5*52		78,000			
33	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	92,391	34,00	3 141,29	CS ÚRS 2023 01
			PP VV geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 78*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		92,391			
34	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	3,900	1 130,00	4 407,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111 "Výkop pro drenáž"0,075*52		3,900			
35	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	52,000	75,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214					
	VV		"Výkop pro drenáž"52		52,000			
36	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	802,926	25,00	20 073,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141112					
	VV		"Živice" 328,30*1,15		377,545			
	VV		"Parkovací stání" 199,5*1,15		229,425			
	VV		"Chodník pro pěší" 132,50*1,15		152,375			
	VV		"Ostatní - obrubníky" (9,2347+4,5283+3,33+20,8038)*1,15		43,581			
	VV		Součet		802,926			
37	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	951,066	34,00	32 336,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		802,926*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		951,066			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 976,80	
38	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	22,800	306,00	6 976,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777					
	VV		"Lože pod přídlažbu" 22,80		22,800			
	D	5	Komunikace pozemní				1 185 139,63	
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	622,266	255,00	158 677,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		"Živice" 328,30*1,1		361,130			
	VV		"Parkovací stání" 199,5*1,1		219,450			
	VV		"Ostatní - obrubníky" (9,2347+4,5283+3,33+20,8038)*1,1		41,686			
	VV		Součet		622,266			
40	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	152,375	298,00	45 407,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	VV		"Chodník pro pěší" 132,50*1,15		152,375			
41	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	328,300	649,00	213 066,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111					
	VV		"Živice" 328,30		328,300			
42	K	565251113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 250 mm	m2	377,545	455,00	171 782,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565251113					
	VV		"Živice" 328,30*1,15		377,545			
43	K	567122111 R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	219,450	328,00	71 979,60	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 110 mm					
	VV		"Parkovací stání" 199,5*1,1		219,450			
44	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	361,130	368,00	132 895,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112					
	VV		"Živice" 328,30*1,1		361,130			
45	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	656,600	22,00	14 445,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211111					
	VV		"Živice" 328,30*2		656,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	328,300	559,00	183 519,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131					
	VV		"Živice" 328,30		328,300			
47	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	132,500	289,00	38 292,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111					
	VV		"Chodník pro pěší" 132,50		132,500			
48	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	136,475	245,00	33 436,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		132,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		136,475			
49	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	199,500	319,00	63 640,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
	VV		"Parkovací stání" 199,5		199,500			
50	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	203,490	285,00	57 994,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		199,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		203,490			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 050,06	
51	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	278,00	834,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		"Přemístění stávajících dopravních značek A7b, E1 a B20a do nové polohy" 3		3,000			
52	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	3,000	1 410,00	4 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113					
	VV		"Přemístění stávajících dopravních značek A7b, E1 a B20a do nové polohy" 3		3,000			
53	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	897,00	2 691,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
54	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		patka pro sloupek Al D 70mm					
55	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
56	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
57	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	65,000	12,00	780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111					
	VV		"Rozdělení parkovacích stání pro osobní vozidla" 65		65,000			
58	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111					
	VV		"Označení vyhrazeného parkovacího stání" 2		2,000			
59	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	91,250	199,00	18 158,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Přídlažba" 91,25		91,250			
60	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	93,075	149,00	13 868,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		91,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,075			
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,890	312,00	28 669,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		"150x250x1000"61,70		61,700			
	VV		"150x150x1000"30,19		30,190			
	VV		Součet		91,890			
62	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	30,794	142,00	4 372,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	VV		"150x150x1000"30,19		30,190			
	VV		30,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,794			
63	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	62,934	169,00	10 635,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"150x250x1000"61,70		61,700			
	VV		61,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,934			
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,500	258,00	14 319,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		"Chodníkový obrubník" 55,5		55,500			
65	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	56,610	110,00	6 227,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm					
	VV		55,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,610			
66	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	91,250	47,00	4 288,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
	VV		"Nápojení živice na betonové prvky" 91,25		91,250			
67	K	919122131	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	20,000	81,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122131					
	VV		"V místě napojení na stávající stav" 20		20,000			
68	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122					
	VV		"V místě napojení na stávající živiči" 20		20,000			
69	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	20,000	99,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		"V místě napojení na stávající živiči" 20		20,000			
70	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	426,00	426,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	VV		"Stávající dopravní značka" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				4 365,45	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,482	49,00	317,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	58,338	11,00	641,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		6,482*9 'Přepočtené koeficientem množství		58,338			
73	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,482	183,00	1 186,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
74	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,100	280,00	1 148,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625					
75	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,382	450,00	1 071,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
	D	998	Přesun hmot				85 953,04	
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 101,962	78,00	85 953,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

SEZNAM FIGUR

Kód: 12/2023_PC
Stavba: Paseka_zázemí sportovního areálu

Datum: 1. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 04	Komunikace a zpevněné plochy		
pl_zelen_1	Plocha zeleně		176,680
pl_zelen_1	"Plocha zeleně - v místě napojení navrhovaných obrubníků na stávající konstrukce" 176,68		176,680
Použití figury:			
181351003.1	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	176,680
182111121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 ručně	m2	176,680
183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	176,680
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	176,680
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	176,680
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	176,680
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	26,502
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	265,020
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	47,705
vykop_01	Výkop	m3	113,784

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Krycí list zadání

Zakázka :	Paseka - zázemí sportovního areálu				Část :	SO 05A Likvidace dešťových vod		
Faktura :								
Zakázka číslo :				Umístění :				
Stavební objekt číslo :				Investor :				
Rozpočet číslo :				Objednal :	Obec Paseka, č.p. 17, 783 97 Paseka			
Dodatek číslo :				Projektant :	Ing. Švec			
Archivní číslo :				Zpracoval :				
Datum :			IX.21	Soubor :				
Rozpočtové náklady [Kč]					Ostatní náklady			Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV	92 711,80	443 249,70						
PSV								
MON								
VRN								
OST								
Celkem	92 711,80	443 249,70						
Základní rozpočtové náklady			535 961,50 Kč					Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			535 961,50 Kč		Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)					Dílčí DPH			
Sazba[%]	Základ		Daň		Základna	Daň		
15 %								
21 %	535 961,50 Kč		112 551,92 Kč					
0 %								
	535 961,50 Kč		112 552,00 Kč					Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH					Účelové měrné jednotky (bez DPH)			
					Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ	

Položkový rozpočet

Zakázka :

Paseka - zázemí sportovního areálu

SO 05A Likvidace dešť

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									535 961,50 Kč	92 711,80	443 249,70	0,00	0,00	218,20	112 552,00
001	B				SO 301 KANALIZACE				535 961,50 Kč	92 711,80	443 249,70	0,00	0,00	218,196	112 551,92
001	O	HSV			Zemní práce				288 302,49 Kč	28 066,80	260 235,69	0,00	0,00	186,387	60 543,52
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1			132201203	Hloub. zap. i nezap. rýh š. do 2000 mm v horn.3 do 100 m3 D + D1 ... 1,50.1,0.35,15=52,73 m3 Vsak. průleh 1 1,10 . 1,10 . 44,3 = 53,60 m3 Vsak. průleh 2 1,10 . 1,40 . 5,2 = 8,00 m3 Výkop rýh celkem ... 114,33 m3	114,330	m3	483,00	55 221,39 Kč		55 221,39				21 %
P	2			131201202	Hloubení zap. jam v horn. tř.3 přes 100 do 1000 m3 Akum. objekt ... 3,00 . 3,00 . 3,00 = 27,0 m3 Vsak. objekt ... 2,60 . 5,80 . 1,95 = 29,41 m3 Rev. šachta ... 1,50 . 1,50 . 1,95 = 4,41 m3 Celkem ... 60,82 m3	60,820	m3	313,00	19 036,66 Kč		19 036,66				21 %
P	3			151101101	Zřízení pažení a rozepření příložné do 2,0 m	228,660	m2	79,00	18 064,14 Kč		18 064,14			0,001	21 %
P	4			151101102	Zřízení pažení a rozepření příložné do 4,0 m	80,460	m2	140,00	11 264,40 Kč		11 264,40			0,001	21 %
P	5			151101111	Odstranění pažení a rozepření příložné do 2,0 m	228,660	m2	35,00	8 003,10 Kč		8 003,10				21 %
P	6			151101112	Odstranění pažení a rozepření příložné do 4,0 m	80,460	m2	75,00	6 034,50 Kč		6 034,50				21 %
P	7			162701105	Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m	175,150	m3	288,00	50 443,20 Kč		50 443,20				21 %
P	8			167101102	Nakládání výkopku množství přes 100 m3	75,150	m3	60,00	4 509,00 Kč		4 509,00				21 %
P	9			171201201	Uložení sypaniny na skládky	175,150	m3	17,00	2 977,55 Kč		2 977,55				21 %
P	10			171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce 175.15 . 1,89	331,030	t	150,00	49 654,50 Kč		49 654,50				21 %
P	11			174101101	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh	73,710	m3	289,00	21 302,19 Kč		21 302,19				21 %
P	12			175111101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4	15,820	m3	198,00	3 132,36 Kč		3 132,36				21 %
P	13			181301105	Rozprostření ornice tl. do 300 mm	32,300	m3	49,00	1 582,70 Kč		1 582,70				21 %
P	14			inf. cena	Filtrační vrstva kamenivo 2-4 mm (D+M)	26,500	m3	340,00	9 010,00 Kč		9 010,00				21 %
				inf. cena	Kamenivo pro obsyp a zásyp potrubí (zmo max 8 mm)										21 %
S	15				89.53 . 1,10=	98,480	m3	285,00	28 066,80 Kč	28 066,80				1,890	21 %
081	O	HSV			Vodovody a kanalizace				247 659,01 Kč	64 645,00	183 014,01	0,00	0,00	31,809	52 008,39
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>															
P	1			451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	6,240	m3	1 130,00	7 051,20 Kč		7 051,20			1,891	21 %
P	2			452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	2,000	m3	2 950,00	5 900,00 Kč		5 900,00			2,234	21 %
P	3			452386111	Vyrovň. prstence z bet. prostého tř. C 25/30 pod poklopy v do 100 mm	5,000	ks	225,00	1 125,00 Kč		1 125,00			0,178	21 %
P	4			899104111	Osazení poklopů litinových hmotností jedn. přes 150 kg	5,000	s	550,00	2 750,00 Kč		2 750,00			0,007	21 %
P	5			998276101	Přesun hmot pro trub. vedení hl. z trub z plast. hmot v ot. výkopu do 15 m	31,809	t	1 090,00	34 671,81 Kč		34 671,81				21 %
P	6			871350410	Kanalizační potrubí PP korugované, SN10 DN 150	37,000	m	368,00	13 616,00 Kč		13 616,00			0,003	21 %
P	7			inf. cena	D+M Plastová kan. šachta DN 400 (l=1,40 m)	3,000	s	8 500,00	25 500,00 Kč		25 500,00			0,007	21 %
P	8			inf. cena	D+M bet. pref. nádrž SU-M 2000x2240, DN 150 (h=2,0m)	2,000	ks	41 000,00	82 000,00 Kč		82 000,00			2,000	21 %
P	9			inf. cena	D+M zákrytová deska AP-M 2000/625x255 ZE	1,000	ks	6 200,00	6 200,00 Kč		6 200,00			1,100	21 %
					Zřízení šachet kanalizačních z bet. dílců										21 %
P	10			894411121	s obložení dna betonem DN do 300 mm	2,000	ks	1 850,00	3 700,00 Kč		3 700,00			2,117	21 %
P	11			894138001	Příplatek k cenám šachet za každých 0,60 m výšky	2,000	ks	250,00	500,00 Kč		500,00			0,036	21 %
S	12			inf. cena	Dno kan. šachet SU-M 1000x685 DN 150 bet. žlab	2,000	ks	6 800,00	13 600,00 Kč	13 600,00				1,436	21 %
S	13			inf. cena	Skruz rovná SR-M 1000x250, H=250 mm	3,000	ks	950,00	2 850,00 Kč	2 850,00				0,254	21 %
S	14			inf. cena	Přechodová deska 1000/600	2,000	ks	1 840,00	3 680,00 Kč	3 680,00				0,570	21 %
S	15			inf. cena	Poklop kanalizační DN 600, D 400	2,000	ks	4 250,00	8 500,00 Kč	8 500,00				0,160	21 %
S	16			inf. cena	Plastový díl AS-RIGOFILL ST	12,000	ks	1 490,00	17 880,00 Kč	17 880,00					21 %
S	17			inf. cena	Geotextilie 300 g/m2	440,000	m2	34,00	14 960,00 Kč	14 960,00					21 %
S	18			inf. cena	Lapač splavenin DN 125	3,000	ks	750,00	2 250,00 Kč	2 250,00					21 %
S	19			inf. cena	Potrubí PVC KG DN 125	5,000	m	185,00	925,00 Kč	925,00					21 %

Krycí list zadání

Zakázka :	Paseka - zázemí sportovního areálu				Část :	SO 01 Zdravoinstalace		
Faktura :								
Zakázka číslo :			Umístění :					
Stavební objekt číslo :			Investor :					
Rozpočet číslo :			Objednal :	Obec Paseka, č.p. 17, 783 97 Paseka				
Dodatek číslo :			Projektant :	Ing. Švec				
Archivní číslo :			Zpracoval :					
Datum :			V.23					
			Soubor :					
Rozpočtové náklady [Kč]				Ostatní náklady				Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV								
PSV		585 432,00						
MON								
VRN								
OST								
Celkem		585 432,00						
Základní rozpočtové náklady			585 432,00 Kč					Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			585 432,00 Kč		Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)				Dílčí DPH				
Sazba[%]	Základ		Daň		Základna	Daň		Dne:
15 %								
21 %	585 432,00 Kč		122 940,72 Kč					
0 %								
	585 432,00 Kč		122 940,80 Kč					Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH				Účelové měrné jednotky (bez DPH)				
708 372,80 Kč				Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ		

Položkový rozpočet

Zakázka :

Paseka - zázemí sportovního areálu

SO 01 Zdravoinstak

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									585 432,00 Kč	0,00	585 432,00	0,00	0,00	2,40	122 940,80
P	56	inf. cena			Ventily rohové s přípojovací trubičkou G 1/2"	24,000	s	212,00	5 088,00 Kč		5 088,00			0,000	21 %
P	57	inf. cena			Baterie dřezová se sprchou, stojánková, chromovaná	3,000	s	3 620,00	10 860,00 Kč		10 860,00			0,000	21 %
P	58	inf.cena			Směš. Baterie stoj. Páková, keram. kartuše (umyvadlo na stěnu)	11,000	s	1 520,00	16 720,00 Kč		16 720,00			0,000	21 %
P	59	inf. cena			Sprchová nástěnná baterie páková + hadice	7,000	s	1 630,00	11 410,00 Kč		11 410,00			0,000	21 %
P	60	inf. cena			Izolace potrubí z pěněného PE, tl. 15 mm, DN 15	88,000	m	36,00	3 168,00 Kč		3 168,00			0,000	21 %
P	61	inf. cena			dtto, DN 20	87,000	m	230,00	20 010,00 Kč		20 010,00			0,000	21 %
P	62	inf. cena			dtto, DN 25	51,000	m	320,00	16 320,00 Kč		16 320,00			0,000	21 %
P	63	inf. cena			dtto, tl. 13 mm, DN 32	12,000	m	45,00	540,00 Kč		540,00			0,000	21 %
P	64	inf. cena			dtto, tl. 20 mm, DN 40	48,000	m	56,00	2 688,00 Kč		2 688,00			0,000	21 %
P	65	inf. cena			dtto, tl. 25 mm, DN 50	60,000	m	61,00	3 660,00 Kč		3 660,00			0,000	21 %

Seznam elektroinstalačních prací a dodávek

Akce	Zázemí sportovního areálu Paseka
Profese	Zařízení silnoproudých rozvodů
Investor	Obec Paseka
Vypracoval	Milan Trávníček
Datum	05/2023

UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	248 540,00
3 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	457 787,00
4 Prořez	0,00
4 Podružný materiál 5%	22 889,35
5 Podíl přidružených výkonů 1,8% z C21M a navázaného materiálu	13 125,89
0 CELKEM URN	742 342,24

HZS

Hodinová zúčtovací sazba 68 200,00

CELKEM HZS

68 200,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

GZS 2,6% 21 074,10

CELKEM VRN

21 074,10

REKAPITULACE CELKEM

831 616,34

typ	název	počet	jedn.	cena	cena celk.
Položky práce					
P	mont.rozvaděče RE	1,00	ks	4 400,00	4 400,00
P	mont.rozvaděče R1	1,00	ks	7 700,00	7 700,00
P	mont.rozvaděče R2	1,00	ks	5 500,00	5 500,00
P	mont.rozvaděče RS	1,00	ks	3 300,00	3 300,00
P	mont.rozvaděče RVO	1,00	ks	2 200,00	2 200,00
P	svítidlo panelové stropní LED	18,00	ks	330,00	5 940,00
P	svítidlo kruhové vestav. LED	25,00	ks	330,00	8 250,00
P	svítidlo nástěnné IP44 LED s čidlem	5,00	ks	330,00	1 650,00
P	svítidlo stropní LED IP44	4,00	ks	330,00	1 320,00
P	svítidlo nouzové orientační	11,00	ks	330,00	3 630,00
P	AYKY 4Bx16 mm2 1kV (PU)	125,00	m	110,00	13 750,00
P	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)	20,00	m	55,00	1 100,00
P	CYKY-CYKYm 5Cx16 mm2 750V (PU)	35,00	m	44,00	1 540,00
P	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	150,00	m	40,00	6 000,00
P	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	80,00	m	25,00	2 000,00
P	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	630,00	m	25,00	15 750,00
P	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	850,00	m	25,00	21 250,00
P	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	250,00	m	25,00	6 250,00
P	CXKH-V 3Bx1.5 mm2 750V (PU)	15,00	m	25,00	375,00
P	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	50,00	m	45,00	2 250,00
P	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	80,00	m	40,00	3 200,00
P	zás.CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z 3P+Z	1,00	ks	110,00	110,00
P	zás.CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	1,00	ks	110,00	110,00
P	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	28,00	ks	110,00	3 080,00
P	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	19,00	ks	110,00	2 090,00
P	sériový prep.stříd. - řazení 5 zápusť.vč.zap.	1,00	ks	110,00	110,00
P	střídavý prepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	8,00	ks	110,00	880,00
P	dvojitý prep.stříd. - řazení 6+6 zápusť.vč.zap.	4,00	ks	110,00	440,00
P	křížový prepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	4,00	ks	110,00	440,00
P	montáž termostatu 621 07	3,00	ks	220,00	660,00
P	krab.inst. bez zapoj.	70,00	ks	84,00	5 880,00
P	krab.odboč.s víčkem.svor.vč.zap.	20,00	ks	110,00	2 200,00
P	ovladač tlačítkový ve skříni 1-tlačítkový	1,00	ks	165,00	165,00
P	kab.žlab 50/50mm bez víka vč.podpěrek	50,00	m	220,00	11 000,00
P	trubka ochranná PVC do R=63mm	130,00	m	84,00	10 920,00
P	trubka inst.oheb. do R=20mm	150,00	m	84,00	12 600,00
P	ukonč.kab.do 4x25 mm2	6,00	ks	165,00	990,00
P	ukonč.kab. do 5x10 mm2	6,00	ks	165,00	990,00
P	ukonč.kab. do 5x4 mm2	40,00	ks	99,00	3 960,00
P	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	150,00	ks	40,00	6 000,00
P	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2	30,00	ks	50,00	1 500,00
P	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	24,00	ks	55,00	1 320,00
P	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	10,00	ks	110,00	1 100,00
P	přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.+prep.nul	40,00	ks	110,00	4 400,00
P	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	190,00	m	50,00	9 500,00
P	vodiče AlMgSi 8 mm vč.podpěr	200,00	m	99,00	19 800,00

P	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	40,00 ks	50,00	2 000,00
P	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	60,00 ks	50,00	3 000,00
P	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	8,00 ks	45,00	360,00
P	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	22,00 ks	165,00	3 630,00
P	VO - vyhledávání kabelů VO	1,00 ks	2 200,00	2 200,00
P	VO - spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 4x25 mm2/1kV	2,00 ks	50,00	100,00
P	VO - uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	60,00 m	50,00	3 000,00
P	VO - stožár sadový ocelový	3,00 ks	5 000,00	15 000,00
P	VO - elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	3,00 ks	550,00	1 650,00

Celkem za položky práce

248 540,00

Položky materiálů

M	rozvaděč R1	1,00 ks	62 000,00	62 000,00
M	rozvaděč R2	1,00 ks	35 000,00	35 000,00
M	rozvaděč RS	1,00 ks	18 500,00	18 500,00
M	rozvaděč RVO	1,00 ks	6 000,00	6 000,00
M	svítidlo LED nouzové	11,00 ks	1 164,00	12 804,00
M	svítidlo LED vestav. kruhové	25,00 ks	582,00	14 550,00
M	svítidlo LED IP44 s čidlem	5,00 ks	2 685,00	13 425,00
M	svítidlo LED stropní plastové IP44	4,00 ks	1 310,00	5 240,00
M	svítidlo LED panelové modul 600	18,00 ks	2 010,00	36 180,00
M	svítidlo venkovní LED na výložník	3,00 ks	3 862,00	11 586,00
M	AYKY 4Bx16mm2	125,00 m	80,00	10 000,00
M	CYKY 4Bx25mm2	20,00 m	377,00	7 540,00
M	CYKY 5Cx16mm2	35,00 m	305,00	10 675,00
M	CYKY 5Cx6mm2	150,00 m	159,00	23 850,00
M	CYKY 5Cx2.5mm2	80,00 m	66,00	5 280,00
M	CYKY 3Cx2.5mm2	630,00 m	40,00	25 200,00
M	CYKY 3Cx1.5mm2	850,00 m	23,00	19 550,00
M	CYKY 3Ax1.5mm2	250,00 m	23,00	5 750,00
M	CXKH-V 3Bx1.5mm2	15,00 m	74,00	1 110,00
M	CYA 16mm2 zelenožlutý	50,00 m	82,00	4 100,00
M	CYA 6mm2 zelenožlutý	80,00 m	33,00	2 640,00
M	zásuvka 1653, 16A	1,00 ks	579,00	579,00
M	zásuvka 3243, 32A	1,00 ks	998,00	998,00
M	zásuvka 230V dvojnásobná ABB	28,00 ks	249,00	6 972,00
M	spínač č.1	19,00 ks	226,00	4 294,00
M	spínač č.5	1,00 ks	289,00	289,00
M	spínač č.6	8,00 ks	225,00	1 800,00
M	spínač č.6+6	4,00 ks	320,00	1 280,00
M	spínač č.7	4,00 ks	299,00	1 196,00
M	termostat prostorový	3,00 ks	1 285,00	3 855,00
M	krabice instalační SDK	70,00 ks	62,00	4 340,00
M	krabice instalační vč. svorek	20,00 ks	89,00	1 780,00
M	tlačítko TOTAL STOP	1,00 ks	1 020,00	1 020,00
M	kabel.žlab drátěný 50/50 2m vč. podpěr	25,00 ks	445,00	11 125,00
M	trubka ochranná kopoflex R=63mm	130,00 m	36,00	4 680,00

M	trubka ohebná PVC do R=20mm	150,00 m	12,00	1 800,00
M	AlMgSi R=8mm	200,00 m	31,00	6 200,00
M	FeZn R=10mm	30,00 m	99,00	2 970,00
M	FeZn pásek 30x4mm	160,00 m	99,00	15 840,00
M	svorka zkušební	8,00 ks	64,00	512,00
M	svorka SS, SO, SU	80,00 ks	54,00	4 320,00
M	svorka SK	32,00 ks	43,00	1 376,00
M	označovací štítek	8,00 ks	92,00	736,00
M	podpěra vedení PV21	130,00 ks	34,00	4 420,00
M	spojka kabelová do 1kV	2,00 ks	539,00	1 078,00
M	FeZn pásek 30x4 mm	70,00 m	99,00	6 930,00
M	FeZn R=10mm	20,00 m	99,00	1 980,00
M	stožár sadový ocelový 5m	3,00 ks	10 780,00	32 340,00
M	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	3,00 ks	699,00	2 097,00

Celkem za položky materiálu

457 787,00

Položky HZS

H	zkušební provoz	8,00 hod.	550,00	4 400,00
H	zaškolení obsluhy	4,00 hod.	550,00	2 200,00
H	zabezpečení pracoviště	8,00 hod.	550,00	4 400,00
H	montážní práce ceníkem nspecifikované	80,00 hod.	550,00	44 000,00
H	revize elektroinstalace komplet	1,00 hod.	5 500,00	5 500,00
H	Spolupráce s revizním technikem	8,00 hod.	550,00	4 400,00
H	revize elektro nové části VO	1,00 hod.	3 300,00	3 300,00

Celkem za položky HZS

68 200,00

774 527,00

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0409** **Zázemí sportovního zařízení Paseka**

Objekt: **01** **Vytápění zázemí**

Rozpočet: **02** **Vytápění zázemí_rev.01**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

LAZAM uničovská stavební s.r.o.
Masarykovo nám 37 , 783 91 Uničov

IČO: **64087883**

DIČ: **CZ64087883**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			894 136,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			894 136,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	894 136,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

894136,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 0409 - Zázemí sportovního zařízení Paseka
Popis objektu: 01 - Vytápění zázemí
Popis rozpočtu: 02 - Vytápění zázemí_rev.01

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			11 674,00	1,3
731	Kotelny	PSV			373 970,00	41,8
732	Strojovny	PSV			16 500,00	1,8
733	Rozvod potrubí	PSV			107 096,00	12,0
734	Armatury	PSV			112 740,00	12,6
735	Otopná tělesa	PSV			4 520,00	0,5
736	Podlahové vytápění	PSV			183 016,00	20,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			24 120,00	2,7
799	Ostatní	PSV			60 500,00	6,8
Cena celkem					894 136,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0409	Zázemí sportovního zařízení Paseka
O:	01	Vytápění zázemí
R:	02	Vytápění zázemí_rev.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné						11 674,00	
1	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	4,00000	56,00	224,00	800-721	RTS 23/ I	
2	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	42,00000	65,00	2 730,00	800-721	RTS 23/ I	
3	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	40,00000	65,00	2 600,00	800-721	RTS 23/ I	
4	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	12,00000	85,00	1 020,00	SPCM	RTS 23/ I	
5	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	60,00000	85,00	5 100,00	SPCM	RTS 23/ I	
Díl: 731		Kotelny						373 970,00	
6	731052081T00	Ohřívač Buderus Logalux SH700, teplosměnná plocha 7 m ² , D+M	ks	1,00000	21 300,00	21 300,00		Vlastní	
7	731052082T00	akumulační nádrž Buderus Logalux P200.5 W-B, D+M	ks	1,00000	16 900,00	16 900,00		Vlastní	
8	731052083T00	Třífáznový přepínací ventil LK28 mm vč. pohonu, D+M	ks	2,00000	8 520,00	17 040,00		Vlastní	
9	731052686T00	Buderus regulace RC 100	ks	1,00000	12 300,00	12 300,00		Vlastní	
10	731052688T00	Buderus příložný termostat AT 90	ks	1,00000	1 230,00	1 230,00		Vlastní	
11	731001899T00	Uvedení do provozu tepelného čerpadla	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
12	731001900T00	Montáž tepelného čerpadla vzduch/voda, doprava	ks	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní	
13	484128672T	Tepelné čerpadlo Buderus WPL 14 AR Comfort <i>Reverzibilní kompaktní TČ vzduch/voda pro venkovní instalaci o výkonu 14,37kW A2/W35, COP 4,04</i>	ks	1,00000	265 200,00	265 200,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0409	Zázemí sportovního zařízení Paseka
O:	01	Vytápění zázemí
R:	02	Vytápění zázemí_rev.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 732 Strojovny						16 500,00		
14	732423501T00	Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA 2 32-60 180 230V	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						107 096,00		
15	736346925T00	Montáž rozdělovače vč.skříně 500	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00		Vlastní
16	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	2,00000	500,00	1 000,00	800-731	RTS 23/ I
17	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	6,00000	500,00	3 000,00	800-731	RTS 23/ I
18	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	500,00	2 000,00	800-731	RTS 23/ I
19	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	42,00000	320,00	13 440,00	800-731	RTS 23/ I
20	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	52,00000	623,00	32 396,00	800-731	RTS 23/ I
21	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	60,00000	796,00	47 760,00	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734 Armatury						112 740,00		
22	734191752T00	Ventil regulační vyvažovací DN 25, kvs=8,43m ³ /h, PN25, s vypouštěním	ks	1,00000	963,00	963,00		Vlastní
23	734191754T00	Termický pohon EMO-T NO, 230V AC, kabel 1m	ks	3,00000	1 230,00	3 690,00		Vlastní
24	734191756T00	Regulační ventil TA Hydronics TBV-C NF DN20	ks	2,00000	1 520,00	3 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0409	Zázemí sportovního zařízení Paseka
O:	01	Vytápění zázemí
R:	02	Vytápění zázemí_rev.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	734191758T00	Regulační ventil TA Hydronics TBV-C NF DN15	ks	1,00000	1 630,00	1 630,00		Vlastní
26	734299117T00	Magnetický filtr Clean Smart DN25	ks	1,00000	852,00	852,00		Vlastní
27	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	362,00	1 448,00	800-731	RTS 23/ I
28	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	169,00	845,00	800-731	RTS 23/ I
29	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	326,00	1 304,00	800-731	RTS 23/ I
30	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	326,00	2 282,00	800-731	RTS 23/ I
31	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	563,00	2 252,00	800-731	RTS 23/ I
32	734235175T00	Kulový kohout s jímkou pro měření tepla DN25	ks	1,00000	6 320,00	6 320,00		Vlastní
33	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	263,00	263,00	800-731	RTS 23/ I
34	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	325,00	325,00	800-731	RTS 23/ I
35	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	456,00	456,00	800-731	RTS 23/ I
36	734261300T00	Šroubení uzavírací k čerpadlu 1"	kus	2,00000	232,00	464,00		Vlastní
37	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	425,00	425,00	800-731	RTS 23/ I
38	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	156,00	936,00	800-731	RTS 23/ I
39	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	362,00	724,00	800-731	RTS 23/ I
40	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	456,00	456,00	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0409	Zázemí sportovního zařízení Paseka
O:	01	Vytápění zázemí
R:	02	Vytápění zázemí_rev.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
41	28600110R	trubka předizolovaná zdvojená; plášť trubka PE, PE-Xa; SDR 11,0; DN = 20,0 mm; DN2 = 20,0 mm; vnější průměr nosné trubky 25,0 mm; vnější průměr nos. trub. 2 25,0 mm; tloušťka stěny vnitřní trubky 2,3 mm; vnější průměr plášť. trub. 113,0 mm; teplota média max 95 °C; tlak média 0,6 MPa; s kyslíkovou bariérou; materiál izolace PUR	m	22,00000	3 210,00	70 620,00	SPCM	RTS 23/ I	
42	38822155.T00T	Kompaktní měřič tepla SHARKY 775 DN15 Q=0,6m3/h	ks	1,00000	6 520,00	6 520,00		Vlastní	
43	42217512T	Směšovací klapka třicestná ESBE VRG 131 DN25 kv=10	ks	1,00000	4 562,00	4 562,00		Vlastní	
44	4221751T	Servopohon ESBE ARA 639 24V	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní	
45	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	1,00000	263,00	263,00	SPCM	RTS 23/ I	
Díl: 735		Otopná tělesa				4 520,00			
46	735171327R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 4,5 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 520,00	4 520,00	800-731	RTS 23/ I	
Díl: 736		Podlahové vytápění				183 016,00			
47	736 346930T00	Montáž podlahového vytápění , systém fólie	m2	216,00000	100,00	21 600,00		Vlastní	
48	28600440R	fólie konstrukční separační; plast	m2	230,00000	196,00	45 080,00	SPCM	RTS 23/ I	
49	28600601.AR	trubka plastová otopné systémy PE-Xa; D = 17,0 mm; Di = 13,0 mm; s = 2,00 mm; teplota média max 70 °C; tlak média max 0,3 MPa	m	1 185,00000	42,00	49 770,00	SPCM	RTS 23/ I	
50	28600611.AR	trubka ochranná PE; vrapová; pro trubku 17 x 2,0 mm	m	60,00000	20,00	1 200,00	SPCM	RTS 23/ I	
51	28600625R	příchytka s jehlami, šedá; k upevnění trubek 14-17 mm; PP; dl. jehly 35 mm; vzdálenost hrotů 21 mm	kus	2 390,00000	3,00	7 170,00	SPCM	RTS 23/ I	
52	28600650.AR	páska těsnicí PE; samolepicí; jednostranné; tl. 10,00 mm; š = 150,0 mm; l = 100,000 m; funkce vodotěsnost; dilatační, s fólií	m	240,00000	22,00	5 280,00	SPCM	RTS 23/ I	
53	28600650R	profil dilatační plast; š = 10,0 mm; h = 100,0 mm; samolepicí	m	10,00000	45,00	450,00	SPCM	RTS 23/ I	
54	28600671.AR	šroubení připojovací; 17 x 2,0 mm; svěrný kroužek, převlečná matice	kus	36,00000	89,00	3 204,00	SPCM	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0409	Zázemí sportovního zařízení Paseka
O:	01	Vytápění zázemí
R:	02	Vytápění zázemí_rev.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	28600701T	Rehau L-garnitura 17/250	kus	2,00000	255,00	510,00		Vlastní
56	28600810T	násuvná objímka 17, pro lisování, D+M	kus	40,00000	230,00	9 200,00		Vlastní
57	28600812T	spojka 17/17	ks	4,00000	123,00	492,00		Vlastní
58	28600814T	Rehau fixační oblouk 90°, 16/17	ks	36,00000	65,00	2 340,00		Vlastní
59	551282512R	skříň rozdělovače pod omítku; pozink; š = 750 mm; prášková bílá	kus	1,00000	3 210,00	3 210,00	SPCM	RTS 23/ I
60	551282513R	skříň rozdělovače pod omítku; pozink; š = 950 mm; prášková bílá	kus	2,00000	3 720,00	7 440,00	SPCM	RTS 23/ I
61	55130007401R	rozdělovač otopných systémů; 3 okruhy; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, záslepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,00000	6 520,00	6 520,00	SPCM	RTS 23/ I
62	55130007405R	rozdělovač otopných systémů; 7 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, záslepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,00000	9 320,00	9 320,00	SPCM	RTS 23/ I
63	55130007406R	rozdělovač otopných systémů; 8 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, záslepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,00000	10 230,00	10 230,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						24 120,00		
64	767100004T00	Konzola nosníková 250mm, pozink, D+M	ks	8,00000	100,00	800,00		Vlastní
65	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	6,00000	20,00	120,00	SPCM	RTS 23/ I
66	42310113R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	24,00000	100,00	2 400,00	SPCM	RTS 23/ I
67	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	28,00000	100,00	2 800,00	SPCM	RTS 23/ I
68	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	30,00000	100,00	3 000,00	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0409	Zázemí sportovního zařízení Paseka
O:	01	Vytápění zázemí
R:	02	Vytápění zázemí_rev.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3,00000	5 000,00	15 000,00	800-767	RTS 23/ I
Díl: 799 Ostatní						60 500,00		
70	933T00	Proplach systému ÚT	hod	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní
71	800T00	PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
72	914T00	Zkouška těsnosti vytápění	hod	6,00000	450,00	2 700,00		Vlastní
73	916T00	Topná zkouška	hod	24,00000	450,00	10 800,00		Vlastní
74	922T00	Vyregulování systému	hod	16,00000	450,00	7 200,00		Vlastní
75	931T00	Napuštění topného systému upravenou vodou	hod	6,00000	450,00	2 700,00		Vlastní
76	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
77	9630T00	Třídění odpadu	hod	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
78	999T00	Nezměřitelné práce	hod	30,00000	450,00	13 500,00		Vlastní
Celkem						894 136,00		

Položka	Standard	Název	Jednotka	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celk.	Montáž celk.
			ks/m2/bm	-	Kč	Kč	Kč	Kč
01		Větrání šaten a hygienického zázemí						
01 01	ATREA	Vzduchotechnická rekuperační jednotka vč. regulace DUPLEX 2500 MULTI ECO dle NA2561/Z61564/0/D	ks	1	288 765	28 877	288 765	28 877
01 02	TROX	Regulátor průtoku variabilní TVJ 300x200	ks	2	5 900	590	11 800	1 180
01 03	TROX	Regulátor průtoku variabilní TVJ 400x200	ks	2	6 500	650	13 000	1 300
01 04	EDG	Protidešťová žaluzie IWG 355/70-40	ks	1	2 500	250	2 500	250
01 05	EDG	Výfuková hlavice VHO 400	ks	1	1 580	158	1 580	158
01 06	EDG	Tlumič hluku 500x315-1000, počet kulis 3x100	ks	5	8 100	810	40 500	4 050
01 07	atyp	Střešní průchod DN480	ks	1	2 500	250	2 500	250
01 08	TROX	Anemostat pro přívod vzduchu VDW-Q-Z-H-M/400x16	ks	8	3 850	385	30 800	3 080
01 09	TROX	Anemostat pro přívod vzduchu VDW-Q-Z-H-M/500x24	ks	1	4 350	435	4 350	435
01 10	TROX	Anemostat pro odvod vzduchu VDW-Q-A-H-M/500x24	ks	1	4 850	485	4 850	485
01 11	TROX	Talířový ventil odvod vzduchu LVS 100	ks	8	150	15	1 200	120
01 12	TROX	Talířový ventil přívod vzduchu LVS-Z 100	ks	2	150	15	300	30
01 13	TROX	Talířový ventil odvod vzduchu LVS 160	ks	7	240	24	1 680	168
Položka	Standard	Název	Jednotka	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celk.	Montáž celk.
			ks/m2/bm	-	Kč	Kč	Kč	Kč
01 14	EDG	Stěnová mřížka MSU 25-1.1 400x200	ks	8	850	85	6 800	680

Položka	Standard	Název	Jednotka	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celk.	Montáž celk.
			ks/m2/bm	-	Kč	Kč	Kč	Kč
02 Větrání hygienického zázemí								
02	01	EDG Digonální ventilátor TD 350/125	ks	2	4 100	410	8 200	820
02	02	EDG Spona rychloupínací VBM 125	ks	4	115	12	460	46
02	03	EDG Zpětná klapka RSK 125	ks	2	290	29	580	58
02	04	EDG Tlumič hluku SONO ULTRA 125	ks	4	1 615	162	6 460	646
02	05	EDG Výfuková hlavice VH 160	ks	2	1 550	155	3 100	310
02	06	atyp Střešní průchod DN125	ks	2	1 500	150	3 000	300
02	07	TROX Talířový ventil odvod vzduchu LVS 100	ks	9	150	15	1 350	135
02	08	EDG Stěnová mřížka MSU 25-1.1 400x100	ks	4	820	82	3 280	328
P. Potrubí, izolace a montážní materiál								
P.	01	Tepelná izolace minerální vata tl.40mm+Al polep (m=40kg/m3) Kruhové potrubí s břitovým těsněním, třída těsnosti "C"	m2	25	480	120	12 000	3 000
P.	02	lindab SR 100 3000 vč. tvarovek 20%	ks	5	670	168	3 350	838
P.	03	lindab SR 125 3000 vč. tvarovek 20%	ks	8	750	188	6 000	1 500
P.	04	lindab SR 160 3000 vč. tvarovek 20%	ks	23	800	200	18 400	4 600
P.	05	lindab potrubí čtyřhranné včetně tvarovek 30%	m2	85	950	238	80 750	20 188
P.	05	Montážní materiál	kg	250	50	13	12 500	3 125
V. VRN								
V.	01	Doprava horizontální a vertikální %	%	5	2 000			28 503
V.	02	Lešení	kp	1	12 000			12 000
V.	03	Zaregulování	h	48	350			16 800
V.	04	Komplexní zkoušky	h	72	350			25 200

V.	05	Zaškolení	h	12	350	4 200
V.	06	Dílenská dokumentace	kp	1	5 000	5 000
V.	07	Dokumentace skutečného provedení	kp	1	5 000	5 000
Cena celkem (Kč) bez DPH						743 713
DPH21% (Kč)						156 180
Cena celkem (Kč) vč. DPH21%						899 893