

SMLOUVA O DÍLO č. ■/2017

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

Smluvní strany

1. Obec Ledčice

Na adrese: Ledčice č.p. 45, 277 08 Ledčice

Zastoupené: Jiřinou Michovskou, starostkou

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Jiřina Michovská

kontaktní osoba ve věcech technických:

Mgr. Karel Štrupl

IČ: 00236993

DIČ: CZ 00236993

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 473266933/0300

dále jen („Objednatel“)

2. Zhotovitel

IMPERCOMM, spol. s r. o.

Sídlo: Trojská 79/14, Praha 8, PSČ 182 00

Zastoupen: Ing. Miroslavem Urbancem, jednatelem

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Ing. Miroslav Urbanec

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Stanislav Pecháček

IČ: 49446479

DIČ: CZ49446479

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 107-1448730217/0100

zapsán v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 108569

dále jen („Zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. Smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou Pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této Smlouvy, jejíž kopie je přílohou této Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu Smlouvy.
5. Smlouva se vztahuje k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce s názvem **„Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice“** v rámci **Projektu s názvem „Dostavba sociálního zázemí pro sportoviště“**, evidenční číslo FRO/VEP/029436/2016, Program 2016 pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu rozvoje obcí a měst v rámci Tematického zadání „Velké projekty“ v rozsahu dle projektové dokumentace vypracované společností ARCHITEKT, Dipl. Akad. Arch. Adam Langr, Nad Šeberákem 1366/3A, 148 00 Praha 4 – Kunratice.

III.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provádět veřejnou zakázku (dále též jen „stavba“ nebo „dílo“) **„Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice“** spočívající v dokončení stavby sociálního zázemí pro sportoviště TJ Sokol Ledčice na vyčleněné ploše v souladu s Územním plánem Obce Ledčice.
2. Rozsah stavebních prací je stanoven projektovou dokumentací stavby vypracované společností vypracované společností ARCHITEKT, Dipl. Akad. Arch. Adam Langr, Nad Šeberákem 1366/3A, 148 00 Praha 4 – Kunratice.
3. Součástí plnění díla je rovněž:
 - ✓ Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 2. v elektronické podobě;
 - ✓ Geometrické zaměření stavby;
 - ✓ Odvoz a uložení odpadu z činnosti dodavatele na skládku;
 - ✓ Zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí dle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení stavby;
 - ✓ Zajištění součinnosti při kolaudačním řízení a vydání kolaudačního rozhodnutí v termínu do 31.01.2018, včetně předložení požadovaných revizních zprávy, dokladů a potvrzení;
 - ✓ při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění jejich kontroly jednotlivými správci, včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů, bude-li potřebné;
 - ✓ zajištění vyčištění stávající vnitroareálové kanalizace, bude-li potřebné;
 - ✓ zajištění fotodokumentace stávajícího stavu příjezdové komunikace vně i uvnitř areálu a nemovitostí nacházejících se v bezprostřední blízkosti místa plnění, které mohou být prováděním stavby dotčeny;

- ✓ zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií;
 - ✓ vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy: zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zákon 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), 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zákoník práce, zákon č. 262/2006 Sb.; zrušení staveniště vč. úpravy terénu;
 - ✓ zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních pozemcích;
 - ✓ zabezpečení stávajících dřevin proti poškození, bude-li potřebné;
 - ✓ zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá Zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku;
 - ✓ inženýrská a koordinační činnost;
 - ✓ zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v 2 ks elektronické podobě;
 - ✓ geodetické a geometrické zaměření skutečného provedení stavby v potřebném počtu vyhotovení v elektronické podobě;
 - ✓ likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiná likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - ✓ likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady;
 - ✓ zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k nemovitostem, budou-li potřeba;
 - ✓ udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu;
 - ✓ zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
 - ✓ zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díl ;
 - ✓ provedení předepsaných zkoušek, měření a atestů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla, úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
 - ✓ zajištění zaškolení provozovatele o obsluze, údržbě a kontrole;
 - ✓ zajištění a předání protokolu o zaškolení, všech certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů o zkouškách, revizích, atestech, návodu apod. ve třech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě.
4. Dílo může být rozšířeno o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku Objednatele (vícepráce) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může Zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
5. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů, dále Nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Dále je povinen postupovat podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6. Dílo může být dále rozšířeno nebo omezeno v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené činnosti a práce na základě požadavku Objednatele. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat, popřípadě nerealizovat. Tyto změny budou promítnuty ke Smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
7. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje dílo převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této Smlouvy a zaplatit za provedení díla Zhotoviteli cenu sjednanou touto Smlouvou o dílo a za podmínek dále touto Smlouvou stanovených.
8. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentací stavby, je oprávněn si zvolit Zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel.
9. Smluvní strany prohlašují, že sjednané dílo není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
10. Dodavatel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů, dále Nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Dále je povinen postupovat podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

IV.

Místo plnění

1. Místem plnění je místo stavby: parcela číslo 2975 v k.ú. Ledčice.
2. Blíže je vymezeno projektovou dokumentací uvedenou v č. III. odst. 2. této Smlouvy.

V.

Cena díla

1. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran dle nabídky Zhotovitele vzešlé z výběrového řízení ze dne 4. 8. 2017, která je součástí této Smlouvy, jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak a činí:

Cena díla bez DPH	5.087.695,-- Kč
DPH 15% celkem	----- Kč
DPH 21% celkem	1.068.416,-- Kč
Cena celkem včetně DPH	6.156.111,-- Kč

2. Cena celkem je v této Smlouvě stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a platná do doby řádného ukončení díla a jeho předání Objednateli. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady Zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. (Předmět Smlouvy) v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných Zhotoviteli předanou zadávací dokumentací a jejími přílohami, zejména projektovou dokumentací, soupisem prací, dokumenty a stanovisky dotčených orgánů, apod.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
4. Ke změně ceny dle čl. V., odst. 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této Smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření nebo omezení rozsahu díla uvedeného v čl. III.

5. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této Smlouvě, se smluvní strany dohodly, že Zhotovitel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, Zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací zvlášť.
6. Při změně ceny, rozsahu víceprací a méněprací se bude postupovat v souladu s legislativními předpisy, zejména však v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzatých dokumentů obsahujících vymezení díla.
8. Nedílnou přílohou této Smlouvy je položkový rozpočet stavby.

VI.

Termín plnění

1. Práce na realizaci díla budou započaty po protokolárním předání staveniště.
 - Předání staveniště a zahájení realizace – do 20.08. 2017 (předpoklad)
 - Doba provedení a dokončení díla **do 10 týdnů** od předání staveniště (dle nabídky Dodavatele) nejpozději do **31.12.2017**
 - Součinnost při kolaudačním řízení a vydání kolaudačního rozhodnutí v termínu do 31.01.2018.
2. Změna termínu předání staveniště nemá vliv na termín dokončení a předání celého díla uvedený v bodu 1 tohoto článku.
3. Objednatel je oprávněn nařídit Zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Objednatel v takovém případě vyhotoví dodatek k uzavřené Smlouvě obsahující důvod přerušení a nový novým termín pro provedení díla.
4. Během přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
5. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VIII., bodu 3. této Smlouvy.
6. Pokud Zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla.
7. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude Objednatelem a Zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
9. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté

- Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

VII.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.
4. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny), musí být příjmem Objednatele – finanční převod na účet Objednatele. Množství odprodáných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, Objednateli průběžně dokládáno vážními lístky odprodáných druhotných surovin a zástupci Objednatele pravidelně předkládána k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodáných druhotných surovin.
5. Zhotovitel je povinen zajistit třídění druhotných surovin, rozebírání a roztřídění demontovaných výrobků tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů.
6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla a při nakládání s těmito se řídí pokyny Objednatele.

VIII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Faktura bude vystavena jako dílčí s měsíčním plněním v rozsahu dle odsouhlaseného zjišťovacího protokolu za daný kalendářní měsíc nebo jako konečná v rozsahu dle odsouhlaseného konečného zjišťovacího protokolu s vyúčtováním do výše ceny díla.
4. Poslední faktura v daném roce musí být vždy vystavena k 15. prosinci.
5. Splatnost faktur činí 30 dnů od data doručení daňového dokladu Objednateli.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku a zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění.
7. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo Smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět Smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo Smlouvy),
 - d) název veřejné zakázky, Projektu a evidenční číslo Projektu (nestačí jen odkaz)
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,

- f) lhůta splatnosti faktury, která je stanovena na 30 dní,
 - g) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu potvrzeného Objednatelem,
 - h) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - i) IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
8. Dílčí faktury a konečná faktura budou zpracovány v souladu s platnou právní úpravou.
 9. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury Objednateli.
 10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
 11. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
 12. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
 13. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. Smlouvy.
 14. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 2 této Smlouvy a této Smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny Objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Při realizaci díla nesmí Zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností Zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.

6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti Objednatele.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
 - c) napojovací body médií.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště a lešení v rozsahu nezbytném k provedení díla.
5. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů dle zpracovaného plánu BOZP, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
10. 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 příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen předkládat Objednateli, a to každý měsíc, písemné potvrzení, že s veškerými zbytkovými či vytěženými materiály ze stavby a renovace bylo naloženo v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů a současně toto doloží kopiemi dokladů o likvidaci odpadů.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího Zhotovitele.
2. Stavební deník musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatele, Zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.

3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
4. 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 realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor Objednatele, zmocnění zástupci Objednatele a Zhotovitele, koordinátor/specialista BOZP na staveništi a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
6. Zmocněný zástupce Objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům Zhotovitele je povinen Objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce Objednatele k provedení připomínek.
7. 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, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla Objednatelem bez vad a nedodělků.
9. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci Objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této Smlouvy.

XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Zhotovitel se zavazuje mít k dispozici po celou dobu provádění díla realizační tým složený osob s potřebnými odbornými znalostmi a zkušenosti, které se budou podílet na vlastní realizaci díla. Realizační tým je přílohou této Smlouvy, jeho změna podléhá schválení Objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné Objednatelem),
 - d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,

- e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích, vyjádřeních nebo stanoviscích, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny Objednatele,
 - f) chránit Objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - g) upozornit písemně Objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí,
 - h) zajistit vytýčení všech inženýrských sítí, které se v prostoru stavby nachází, je-li to nezbytné,
 - i) zajistit výškopisné a polohopisní zaměření stavby, je-li to nezbytné.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
 6. Stavební suť a vybourané materiály budou průběžně odváženy, nebudou na stavbě skladovány.
 7. Objednatel umožňuje v budově i zřídit odběrné místo vody a elektrické energie.
 8. Vzhledem k povaze objektu budou kladeny zvýšené nároky na dodržování bezpečnostních a hygienických předpisů.
 9. Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění Objednatele.
 10. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 11. Zhotovitel se zavazuje do 2 sad projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a Zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá Objednateli při předání a převzetí stavby.
 12. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
 13. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 14. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
 15. V průběhu realizace předmětu Smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje Objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřený zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku Objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
 16. Při předání staveniště Objednatel předá Zhotoviteli 2 sady projektové dokumentace, stavební povolení a dokladové části projektové dokumentace.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla Objednateli v místě provedení díla. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném

předání se strany dohody, se Zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem Objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části.

2. Objednatel je povinen na výzvu Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
 - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace.
3. K příjemce díla je Zhotovitel povinen předložit následující dokumentaci:
 - a) 3 ks listinného vyhotovení a 2 ks elektronického vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná Zhotovitelem a autorským dozorem a v digitální formě (např. ve formátu *.doc, *.xls, *.PDF),
 - b) geometrické a geodetické zaměření stavby,
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - d) zkušební protokoly o zkouškách prováděných Zhotovitelem a jeho partnery,
 - e) zápisy o provedené kontrole stavu prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení díla,
 - f) seznam zařízení, případně strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
 - g) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů ve 2 vyhotoveních v českém jazyce,
 - h) stavební a montážní deníky (originál),
 - i) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) doklad o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
 - k) provozní dokumentaci potřebnou k řádné evidenci a užívání díla nebo jeho částí.
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) popis předávaného díla – množství a druh provedených dodávek a prací,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - g) seznam převzaté dokumentace,
 - h) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění
 - i) prohlášení Zhotovitele, že dílo předává a Objednatele, že dílo přijímá,
 - j) datum a místo sepsání zápisu,
 - k) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele.
5. Součástí předávacího protokolu musí být závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení Zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla.
6. Objednatel se zavazuje převzít předmět Smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla i s případnými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě nebo ve spojení

s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v tomto protokolu o předání a převzetí budou Zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.

7. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou Objednatel v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po Zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá Zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že Objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této Smlouvy nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl předmět Smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž Objednatel prohlásí, že předmět Smlouvy nebo jeho dohodnutou část od Zhotovitele přejímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu Smlouvy ve lhůtě 5-ti pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu Smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

XIV.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Tyto vady je Zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Záruční doby uvedené Zhotovitelem ve smlouvě mají přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobcí, pokud výrobci nenabízejí záruku delší.
4. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60 měsíců**.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
6. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

XV.

Způsob vyřízení reklamace Zhotovitelem

1. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny Objednatel nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u Zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne Objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti Zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní reklamované vady,

- b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy tak neučiní sám v souladu s odst. 7 tohoto článku, se lhůtou splatnosti 30 dnů po předložení vyúčtování Objednatelem,
 - c) poskytne Objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozdílu ceny díla s vadou a bez vady v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
4. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla Objednatelem zavazuje:
- a) potvrdit Objednateli bezodkladně faxem, e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 15 kalendářních dnů od oznámení vady Objednatelem,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.
5. Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud nebudou s Objednatelem dohodnuty lhůty jiné.
6. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich uplatnění Objednatelem (pokud nebude s Objednatelem dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u Zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem (faxem).
7. Pokud nebude Zhotovitel plnit ve sjednaných termínech, je Objednatel oprávněn odstranění vad sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat Zhotoviteli v souladu s odst. 3b) tohoto článku.
8. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této Smlouvy i písemná reklamace adresovaná Zhotoviteli a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
9. Zhotovitel se zavazuje započít s odstraněním uplatněné vady neprodleně po jejím oznámení, nejpozději následující pracovní den po jejím oznámení. V případě havárie – vady bránící užívání díla – je povinen započít s jejím odstraněním do 24 hodin po oznámení vady.
10. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění Objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.
11. Z průběhu reklamačního řízení bude Zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně Zhotovitelem navrhouvanou výši slevy za vadu.
12. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska Zhotovitele, určí soudního znalce Objednatel.

XVI.

Odovědnost za škodu a Pojistná smlouva

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání Zhotovitele.
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 jejich 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 prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností, ve výši nejméně **10 mil. Kč**, jejíž kopie je přílohou této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy je pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

XVII.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. odst.1. této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ porušení BOZP na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že Zhotovitel neodstraní nedoděly či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
6. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a 3.000,- Kč za každý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí Zhotovitel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, Objednatel zajistí opravu na náklady Zhotovitele. V případě neodstranění vady charakteru havárie Zhotovitelem do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení má Objednatel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude Zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
8. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
9. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s těmito obchodními podmínkami.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností i v případě, že se jedná o porušení povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

XVIII.

Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel, po předchozím písemném upozornění Objednatele:
 - a) nezahájí provedení díla do 7 dnů od termínu zahájení díla nebo termínu předání staveniště, podle toho, který termín nastane dříve,
 - b) neodstraní v průběhu provedení díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně,
 - c) bezdůvodně přeruší provedení díla na dobu delší jak 3 pracovní dny,
 - d) je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 15 dnů,
 - e) přes písemné upozornění Objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny Objednatele,
 - f) v případech, kde je k úkonům Zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas Objednatele a Zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, je Zhotovitel povinen neprodleně předat Objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
3. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy, pokud je Objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 7 dnů.
4. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od Smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části Smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze Smlouvy.
5. Vznik skutečností uvedených v odstavci 4 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od Smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od Smlouvy.
6. Pokud odstoupí od Smlouvy Zhotovitel z důvodů uvedených v odstavci 3. nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 4., smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od Smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od Smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran.
7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od Smlouvy podle odstavců 3. a 4. se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede Objednatel.
8. Za den odstoupení od Smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od Smlouvy se Smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od Smlouvy.

9. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XIX.

Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel Smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření Smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou Smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze Smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
2. Smluvní strany se dohodly na uveřejnění Smlouvy v Registru smluv a na profilu Zadavatele.
3. Zhotovitel se zavazuje ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Změnit nebo doplnit tuto Smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení Smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžitě závazky podle Smlouvy; zánikem Smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle Smlouvy.
6. Objednatel může Smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 30 denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
7. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
8. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu Smlouvy, neposkytne třetím osobám.
9. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
10. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této Smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové

ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

11. Osoby podepisující tuto Smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
13. 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, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením Smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné Smlouvě.
15. Smluvní strany vylučují použití první věty § 558 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona.
16. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu Objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
17. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.

XXI.

Přílohy

1. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
 - č. 1 - Nabídka Zhotovitele
 - č. 2 – Zadávací dokumentace
 - č. 3 - Položkový rozpočet stavby
 - č. 4 – Realizační tým
 - č. 5 – Pojistná smlouva

V Obci Ledčice dne 28. 8. 2017


V Praze dne 25. 8. 2017



Obec Ledčice
Jiřina Michovská
starostka



IMPERCOMM, spol. s r.o.
Mlýnská 79/14, 182 00 Praha 8
IČ 49416479


IMPERCOMM, spol. s r. o.
Ing. Miroslav Urbanec
jednatel

12

- č. 1 - Nabídka Zhotovitele (bude doložena Objednatelem při podpisu Smlouvy)
- č. 2 – Zadávací dokumentace (bude doložena Objednatelem při podpisu Smlouvy)

č. 3 - Položkový rozpočet stavby
„doplň Zhotovitel“

č. 4 – Realizační tým „doplň Zhotovitel“

	Pozice a požadavky na pozici	Jméno a příjmení	Vztah k Dodavateli (pracovněprávní/po ddodavatel)
1	<p><u>Stavbyvedoucí</u></p> <p>autorizace v oboru pozemní stavby minimálně 8 let praxe při řízení stavebních prací</p> <p>účast ve funkci hlavního stavbyvedoucího/stavbyvedoucího nejméně u 3 stavebních zakázek obdobného předmětu plnění jako je předmět veřejné zakázky</p>	[•] Ing. Jiří Kunc	[•] pracovněprávní vztah
2	<p><u>Specialista stavebních prací</u></p> <p>minimálně 5 let praxe při realizaci stavební prací</p>	[•] Ing. Miroslav Urbanec	[•] zaměstnanec
3	<p><u>Specialista stavebních prací</u></p> <p>minimálně 5 let praxe při realizaci stavební prací</p>	[•] Ing. Stanislav Pecháček	[•] <i>zaměstnanec</i>
4	<p><u>Specialista stavebních prací</u></p> <p>minimálně 5 let praxe při realizaci stavební prací</p>	[•] Hana Klosová	[•] zaměstnanec

č. 5 – Pojistná smlouva (bude doložena Zhotovitelem při podpisu Smlouvy)

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	678	nabídkový	JKSO	801.21
Objekt	Název objektu		SKP	
01a	Dokončení stavby		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
678	Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Obec Ledčice			
Dodavatel	IMPERCOMM, spol. s r. o.		Zakázkové číslo	678
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 134 097	Ztížené výrobní podmínky	456
R	PSV celkem	2 421 307	Oborová přírážka	456
N	M práce celkem	471 000	Přesun stavebních kapacit	4 555
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	4 555
	ZRN celkem	5 026 404	Zařízení staveniště	50 264
			Provoz investora	503
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	503
ZRN+HZS		5 026 404	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		5 087 695	Ostatní náklady celkem	61 291

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : Ing. Miroslav Urbanec	Jméno :
Datum :		Datum : 4. 8. 2017	Datum :
Podpis :		Podpis: IMPERCOMM, spol. s r.o. Trojská 79/14, 182 00 Praha 8 IČ 49446479 -2-	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		5 087 695 Kč
DPH	21,0 %		1 068 416 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 156 111 Kč

Poznámka :

Poznámka: Upozorňuji, že dle zákona č.526/1992 Sb.O cenách se ceny sjednávají dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem a že ceny tohoto rozpočtu lze brát pouze orientačně.Předběžné ceny doporučuji účtovat dle skutečnosti.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikace materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Pro ocenění výkazu výměr je rozhodující text položky nikoliv číselný kód položky.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „ Název položkym “ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek, technologii, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Tento rozpočet s výkazem výměr byl vypracován z PD, která např. neobsahuje kóty, legendu místností, apod. z tohoto důvodu lze výměry brát pouze orientačně.

Stavba : 678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice
 Objekt : 01a Dokončení stavby

Rozpočet : 678
 nabídkový

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	499 940	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	9 715	0	0	0	0
5 Komunikace	43 516	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	440 637	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	581 296	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	268 800	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	65 041	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	8 358	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	103 131	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	28 191	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 500	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 420	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	74 209	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	147 680	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	6 329	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	321 422	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	215 000	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	55 000	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	78 490	0	0	0
763 Dřevostavby	0	20 212	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	133 928	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	342 646	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	569 740	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	26 322	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	126 503	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	102 881	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	26 273	0	0	0
781 Obklady keramické	0	155 012	0	0	0
783 Nátěry	0	11 955	0	0	0
784 Malby	0	81 914	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	471 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 342	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 134 097	2 421 307	0	471 000	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,01	4 555 404	456
Oborová přírážka		0,01	4 555 404	456
Přesun stavebních kapacit		0,10	4 555 404	4 555
Mimostaveništní doprava		0,10	4 555 404	4 555
Zařízení staveniště		1,00	5 026 404	50 264
Provoz investora		0,01	5 026 404	503
Kompletační činnost (IČD)		0,01	5 026 404	503
Rezerva rozpočtu		0,00	5 026 404	0
CELKEM VRN				61 291

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	311271178R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 37,5 cm	m2	0,96	4 815,00	4 622,40
		dozdívky:				
		1.n.p.:1,50*0,10		0,15		
		1,20*0,15*2		0,36		
		2.n.p.:1,50*0,15*2		0,45		
2	317121033V01	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 150 mm	kus	3,00	835,00	2 505,00
		2.n.p.:3		3,00		
3	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	6,00	294,00	1 764,00
		1.n.p.:6		6,00		
4	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	1,00	332,00	332,00
5	317351107R00	Bednění překladů - zřízení pro dohození omítky u překladů	m2	3,90	342,00	1 332,09
		1.n.p.:1,25*(0,04+0,125+0,04)*12		3,08		
		1,00*(0,04+0,125+0,04)*4		0,82		
6	317351108R00	Bednění překladů - odstranění pro dohození omítky u překladů	m2	3,90	107,00	416,77
		1.n.p.:1,25*(0,04+0,125+0,04)*12		3,08		
		1,00*(0,04+0,125+0,04)*4		0,82		
7	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	80,48	690,00	55 532,58
		1.n.p.:4,30*3,00*2		25,80		
		1,60*3,00*2		9,60		
		-0,70*1,97		-1,38		
		(1,15+0,115+0,90+0,115+0,90+0,115)*3,00		9,89		
		-0,70*1,97		-1,38		
		1,55*3,00*3		13,95		
		-3*0,70*1,97		-4,14		
		1,50*3,00		4,50		
		1,60*3,00		4,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
		2,80*3,00*2		16,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
		0,80*3,00*2		4,80		
8	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	3,03	669,00	2 023,73
		2.n.p.:(0,50+0,60)*2,75		3,03		
9	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	44,53	776,00	34 557,61
		2.n.p.:4,88*3,15*2		30,74		
		4,88*1,50/2*2		7,32		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		4,00*2,75		11,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
10	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	309,06	631,00	195 018,44
		1.n.p.:				
		ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		(0,45+1,25)*1,00/2		0,85		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		2.n.p.:				
		17,40*6,50		113,10		
		6,00*(2,85+0,25)		18,60		
11	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	55,79	669,00	37 322,37
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,115		1,73		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
12	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	178,98	674,00	120 632,52
		2.n.p.:(6,50+12,80)*3,80/2*2		73,34		
		(5,40+8,50)*3,80/2*4		105,64		
13	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	53,73	621,00	33 366,33
		2.n.p.:12,85*0,90*2		23,13		
		8,50*0,90*4		30,60		
14	342267113RT1	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	7,80	1 348,00	10 514,40
		půda 1:2,60*3		7,80		
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				499 940,23
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
15	411320042RAB	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 15 cm bednění, výztuž 120 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	4,13	2 350,00	9 714,90
		(0,96+1,16)/2*3,90		4,13		
		Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				9 714,90
	Díl: 5	Komunikace				
16	578131112R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný do 3 m tl.3,5 cm	m2	4,52	803,00	3 630,84
		stupně schodiště:3,14*2,40/2*2,40/2		4,52		
17	591100010V04	Chodník z dlažby, podklad beton prostý tl.12-15 cm dlažba zámk. barva přír. tl. 6 cm-dle výběru inv.	m2	45,70	760,00	34 730,78
		18,60*2,70		50,22		
		-3,14*2,40/2*2,40/2		-4,52		
18	591100010V05	Kulatý schod ze zámk.dlaž, podkl.beton prostý tl. 11 cm.dlažba zámk. barva přír. tl.6 cm-dle výběr. i	m2	4,52	1 140,00	5 154,62
		kulatý schod:3,14*2,40/2*2,40/2		4,52		
		Celkem za 5 Komunikace				43 516,25
	Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní				
19	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	43,13	27,00	1 164,53
		1.n.p.-ozn.1:1,60*2,38		3,81		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		poz.2:1,00*0,50*4		2,00		
		poz.3:3,65*2,38		8,69		
		poz.4:1,20*1,48*2		3,55		
		poz.5:0,50*0,58*2		0,58		
		poz.6:1,98*2,18		4,32		
		poz.7 +11:1,20*0,50*2		1,20		
		poz.8:0,50*0,58		0,29		
		poz.9+10:1,00*2,38*2		4,76		
		poz.12:0,50*0,90		0,45		
		poz.13:1,00*2,38		2,38		
		poz.14:1,20*1,00		1,20		
		poz.15:1,48*0,70		1,04		
		poz.16:1,48*1,48		2,19		
		2.n.p.-poz.21 a 22:1,48*1,48*2		4,38		
		poz.20:1,00*2,30		2,30		
20	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklady	m2	166,88	300,00	50 064,00
		1.n.p.:				
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*2,00		28,80		
		-0,80*1,97		-1,58		
		0,80*2,00*2		3,20		
		ozn.9:(2,20+0,30+1,60)*1,60		6,56		
		-1,00*1,60		-1,60		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*1,60		8,00		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*1,60		8,32		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*2,00		20,60		
		-1,00*2,00		-2,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.11a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.12:(1,55+1,15)*2*1,60		8,64		
		-0,70*1,60*3		-3,36		
		m.č.12a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*2,00		14,66		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.13:(1,60+1,115)*2*1,60		8,69		
		-0,70*1,60*2		-2,24		
		m.č.14:(3,05+1,60)*2*1,60		14,88		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.15:(4,30+0,25+3,00)*2*2,00		30,20		
		-0,80*1,97		-1,58		
		0,80*2,00*2		3,20		
		m.č.18:(2,85+1,60)*2*2,00		17,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
21	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	703,82	387,00	272 378,38
		ozn.1:(7,20+5,65)*2*3,00		77,10		
		odp.: -3,65*2,40		-8,76		
		ost.:(2,40+3,65+2,40)*0,30		2,54		
		-1,48*1,48		-2,19		
		(1,48+1,48+1,48)*0,30		1,33		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,48*0,70		-1,04		
		(0,70+1,48+0,70)*0,30		0,86		
		ozn.2:(5,65+2,55)*2*3,00		49,20		
		-0,70*1,10		-0,77		
		(1,10+0,70)*2*0,35		1,26		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		-1,00*2,38		-2,38		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		-1,20*1,00		-1,20		
		(1,00+1,20+1,00)*0,35		1,12		
		ozn.3 a 4:(3,90+2,50)*2*3,00*2		76,80		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		-1,20*0,50*2		-1,20		
		(0,50+1,20+0,50)*0,30*2		1,32		
		ozn.5 a 6:(3,90+3,30)*2*3,00*2		86,40		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		-1,20*0,50*2		-1,20		
		(0,50+1,20+0,50)*0,30*2		1,32		
		ozn.7:(4,30+1,50)*2*3,00		34,80		
		-0,90*0,50		-0,45		
		(0,50+0,90+0,50)*0,35		0,67		
		-1,00*2,10		-2,10		
		-0,80*1,97		-1,58		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*(3,00-2,00)		14,40		
		(0,50+1,20+0,50)*0,35		0,77		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		0,80*(3,00-2,00)*2		1,60		
		ozn.9:(2,20+1,60)*2*(3,00-1,60)		10,64		
		-1,00*0,70		-0,70		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*(3,00-1,60)		7,00		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*(3,00-1,60)		7,28		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*(3,00-2,00)		10,30		
		-1,00*0,30		-0,30		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.11a:(1,55+0,90)*2*(3,00-1,60)		6,86		
		ozn.12:(1,55+1,15)*2*(3,00-1,60)		7,56		
		ozn.12a:(1,55+0,90)*2*(3,00-1,60)		6,86		
		ozn.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*(3,00-2,00)		7,33		
		ozn.13:(1,60+1,15)*2*(3,00-1,60)		7,70		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		ozn.14:(3,05+1,60)*2*(3,00-1,60)		13,02		
		ozn.15:(4,30+3,00)*2*(3,00-2,00)		14,60		
		(0,50+1,20+0,50)*0,35		0,77		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		0,80*(3,00-2,00)*2		1,60		
		ozn.16:(4,30+3,30+4,30+2,00+1,30+1,00+0,50)*3,00		50,10		
		-2,00*2,20		-4,40		
		(2,20+2,00+2,20)*0,35		2,24		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,80*1,97		-1,58		
		ozn.17:(0,90+2,20+1,95+2,85+1,35)*3,00		27,75		
		-0,70*1,97		-1,38		
		-0,60*0,50		-0,30		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.18:(2,85+1,60)*2*(3,00-2,00)		8,90		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.19:(2,85+1,75)*2*3,00		27,60		
		-0,80*1,97		-1,58		
		ozn.20:(5,00+2,35)*2*3,00		44,10		
		-0,80*1,97		-1,58		
		-1,25*1,50*2		-3,75		
		(1,50+1,25+1,50)*0,35*2		2,98		
		ozn.21:(1,50+13,90+1,10+4,80+1,20+3,60+3*0,75+5,95+3,50+1,60+3,50+4,60)*3,00		142,50		
		-0,80*1,97*10		-15,76		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		-0,70*1,97*4		-5,52		
		-1,60*2,50		-4,00		
		(2,50+1,60+2,50)*0,35		2,31		
22	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	162,83	187,00	30 448,28
		2.n.p.:				
		m.č.32:(6,40+3,00)*2*2,60		48,88		
		-1,00*2,40		-2,40		
		(2,40+1,00+2,40)*0,25		1,45		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.33:(6,40+6,625)*2*2,60		67,73		
		-1,50*1,50*2		-4,50		
		3*1,50*0,25*2		2,25		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.34 a 35:6,50*2,60*2		33,80		
		(12,65-6,50)/2*(2,60+0,90)/2*2*2		21,53		
23	612471453V01	Úprava stěn betonových stěrkováním s vyhlazením např.flexibilní stěrka Sakret BWB tl. 30 mm	m2	64,05	342,00	21 905,10
		branka:(8,70+8,20)/2*1,60*2		27,04		
		(0,70+1,40)/2*6,40*2		13,44		
		1,40*0,40/2*2		0,56		
		1,05*0,20/2*2		0,21		
		(1,50+1,05)/2*5,00*2		12,75		
		0				
		8,70*0,30		2,61		
		6,70*0,30		2,01		
		5,70*0,30		1,71		
		6,40*0,30		1,92		
		6,00*0,30		1,80		
24	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	153,10	70,00	10 717,00
		1.n.p.:				
		ozn.1:2,40+3,65+2,40		8,45		
		1,40+1,85+1,40		4,65		
		0,50+1,85+0,50		2,85		
		1,10+0,70+1,10		2,90		
		ozn.2:3*1,20		3,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,10+0,95+2,10		5,15		
		2,30+1,00+2,30		5,60		
		ozn.3:0,50+1,20+0,50		2,20		
		ozn.4:0,50+1,20+0,50		2,20		
		ozn.5:0,50+1,20+0,50		2,20		
		ozn.6:0,50+1,20+0,50		2,20		
		ozn.7:0,50+0,90+0,50		1,90		
		2,10+1,00+2,10		5,20		
		ozn.8:0,50+1,20+0,50		2,20		
		2,10+1,00+2,10		5,20		
		ozn.9:2,30+1,00+2,30		5,60		
		ozn.11:2,30+1,00+2,30		5,60		
		0,50+0,60+0,50		1,60		
		3,00		3,00		
		ozn.13:2,10+0,95+2,10		5,15		
		ozn.15:0,50+1,20+0,50		2,20		
		2,10+0,95+2,10		5,15		
		ozn.16:2,20+2,00+2,20		6,40		
		3,00*2		6,00		
		ozn.17 a 18:(0,50+0,60+0,50)*2		3,20		
		ozn.20:(1,50+1,25+1,50)*2		8,50		
		ozn.21:(2,10+0,95+2,10)*2		10,30		
		(2,10+0,80+2,10)*2		10,00		
		2,50+1,60+2,50		6,60		
		2.n.p.:3*1,50*2		9,00		
		2,60*1		2,60		
		2,35+1,00+2,35		5,70		
25	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny vč. výztužné sítě- v místě dohození omítky překladů	m2	9,50	59,00	560,50
		1.n.p.- v místě dohození omítky překladů:1,25*0,25*2*12		7,50		
		1,00*0,25*2*4		2,00		
26	612481211RT3	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	188,03	284,00	53 399,10
		diagonálně v místě překladů v nosných zdech:1,00*0,30*2*2*21		25,20		
		2.n.p.:				
		m.č.32:(6,40+3,00)*2*2,60		48,88		
		-1,00*2,40		-2,40		
		(2,40+1,00+2,40)*0,25		1,45		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.33:(6,40+6,625)*2*2,60		67,73		
		-1,50*1,50*2		-4,50		
		3*1,50*0,25*2		2,25		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.34 a 35:6,50*2,60*2		33,80		
		(12,65-6,50)/2*(2,60+0,90)/2*2*2		21,53		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				440 636,88
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
27	602011187RS5	Omítky stěn tenkovrstvá silikonová bílá zatíraná, zrnitost 1,0 mm	m2	77,19	268,00	20 686,12
		komín:4*0,45*4,50		8,10		
		stříška:3,90*(0,96+1,16)/2		4,13		
		(0,96+3,90+1,16)*0,15		0,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		branka:(8,70+8,20)/2*1,60*2		27,04		
		(0,70+1,40)/2*6,40*2		13,44		
		1,40*0,40/2*2		0,56		
		1,05*0,20/2*2		0,21		
		(1,50+1,05)/2*5,00*2		12,75		
		0				
		8,70*0,30		2,61		
		6,70*0,30		2,01		
		5,70*0,30		1,71		
		6,40*0,30		1,92		
		6,00*0,30		1,80		
28	620453112R00	Oprava betonové branky betonem v tl.2-3 cm	m2	2,00	449,00	898,00
29	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	43,13	27,00	1 164,53
		1.n.p.-ozn.1:1,60*2,38		3,81		
		poz.2:1,00*0,50*4		2,00		
		poz.3:3,65*2,38		8,69		
		poz.4:1,20*1,48*2		3,55		
		poz.5:0,50*0,58*2		0,58		
		poz.6:1,98*2,18		4,32		
		poz.7 +11:1,20*0,50*2		1,20		
		poz.8:0,50*0,58		0,29		
		poz.9+10:1,00*2,38*2		4,76		
		poz.12:0,50*0,90		0,45		
		poz.13:1,00*2,38		2,38		
		poz.14:1,20*1,00		1,20		
		poz.15:1,48*0,70		1,04		
		poz.16:1,48*1,48		2,19		
		2.n.p.-poz.21 a 22:1,48*1,48*2		4,38		
		poz.20:1,00*2,30		2,30		
30	622311135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou Silikon	m2	270,50	1 124,00	304 044,02
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16)*3,50		48,63		
		-2,00*2,20		-4,40		
		-0,60*0,50		-0,30		
		boky:3,20*1,60/2*2		5,12		
		3,50*1,75/2*2		6,13		
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16)*3,50		48,63		
		-1,48*1,48		-2,19		
		-1,48*0,70		-1,04		
		pilíř:(0,16+1,00+0,16+0,40)*2*2,60		8,94		
		2,90*0,90		2,61		
		pohled východní:24,525*3,50		85,84		
		-2,40*2,50		-6,00		
		(0,16+2,70)*3,00		8,58		
		-1,20*1,00		-1,20		
		-1,00*2,38*3		-7,14		
		-0,90*0,50		-0,45		
		-1,20*0,50*2		-1,20		
		-0,60*0,50		-0,30		
		2.n.p.:(0,16+0,30+6,00+0,30+0,16)*(2,00+3,00)/2		17,30		
		-1,48*1,48*2		-4,38		
		pohled západní:24,525*3,50		85,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-3,65*2,40		-8,76		
		-1,20*0,50*4		-2,40		
		-1,60*2,38		-3,81		
		-1,20*1,48*2		-3,55		
31	622311137RT3	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou Silikon	m2	82,02	1 188,00	97 444,99
		pohled západ -pohled:18,60*(0,16+2,70)		53,20		
		-3,14*2,40/2*2,40/2		-4,52		
		2.n.p.:(2,95+6,00+2,95)*3,00		35,70		
		-1,00*2,35		-2,35		
32	622311137RV1	Zateplovací systém , EPS tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	57,76	974,00	56 255,12
		půda 1:5,40*2,60		14,04		
		3,20*2,60		8,32		
		(8,50-5,40)*(0,85+2,60)/2		5,35		
		(6,30-3,20)*(0,85+2,60)/2		5,35		
		-0,80*1,97		-1,58		
		půda 2:6,50*2,60		16,90		
		(12,85-6,50)/2*(0,85+2,60)/2*2		10,95		
		-0,80*1,97		-1,58		
33	622311350RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou Silikon	m2	13,98	1 926,00	26 917,78
		pohled jih:(2,20+2,00+2,20)*0,16		1,02		
		(0,50+0,60+0,50)*0,16		0,26		
		pohled sever:(1,40+1,85+1,40)*0,16		0,74		
		(0,50+1,85+0,50)*0,16		0,46		
		pohled východ:(2,50+2,40+2,50)*0,16		1,18		
		(1,20+1,20+1,20)*0,16		0,58		
		(2,30+1,00*+2,30)*0,16*3		2,21		
		(0,50+0,90+0,50)*0,16		0,30		
		(0,50+1,20+0,50)*0,16*2		0,70		
		(0,50+0,60+0,50)*0,16		0,26		
		(1,50+1,50+1,50)*0,16*2		1,44		
		pohled západ:(2,40+3,65+2,40)*0,16		1,35		
		(0,50+1,20+0,50)*0,16*3		1,06		
		(2,50+1,60+2,50)*0,16		1,06		
		(1,50+1,25+1,50)*0,16*2		1,36		
34	622311512R00	Izolace suterénu Baumit XPS tl. 100 mm, bez PU	m2	32,75	1 049,00	34 354,75
		pohled západ:(0,10+5,80+0,10)*0,75		4,50		
		pohled severní:(0,10+10,875+0,10)*0,50		5,54		
		pohled východní:(0,10+24,525+0,10)*0,50		12,36		
		pohled jih:(0,10+13,60+0,10)*0,75		10,35		
35	622311522RU1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	20,41	1 412,00	28 822,45
		pohled západ:(0,10+18,60+2,70+0,10)*0,25		5,38		
		(0,10+5,80+0,10)*0,25		1,50		
		(0,10+1,60+0,30+0,10)*2*0,25		1,05		
		(0,10+0,70+0,10+0,30)*2*0,25		0,60		
		-3,65*0,25		-0,91		
		-1,60*0,25		-0,40		
		pohled severní:(0,10+10,875+0,10)*0,25		2,77		
		pilíř:(0,10+1,00+0,10+0,40)*2*0,25		0,80		
		pohled východní:(0,10+24,525+0,10)*0,25		6,18		
		pohled jih:(0,10+13,60+0,10)*0,25		3,45		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	622311563R00	Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	7,10	705,00	5 005,50
		1.n.p.: $(7*1,20+0,90+3*0,60+2*1,25+2*1,85+0,70)*0,20$		3,60		
		2.n.p.-okna OP:3,50*1,00		3,50		
37	622473186R00	Příplatek za rohovník vnější.omítek	m	31,20	59,00	1 840,80
		branka:				
		8,30+6,50+5,00+5,40+6,00		31,20		
38	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	13,14	294,00	3 862,28
		komín:4*0,45*4,50		8,10		
		podhled:3,90*(0,96+1,16)/2		4,13		
		$(0,96+3,90+1,16)*0,15$		0,90		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				581 296,33
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
39	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	23,84	6 367,00	151 763,18
		1.n.p.-ozn.1:5,65*7,20*0,06		2,44		
		ozn.2:5,65*2,55*0,06		0,86		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2*0,06		1,17		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2*0,06		1,54		
		ozn.7:4,30*1,50*0,06		0,39		
		ozn.16:4,30*3,30*0,06		0,85		
		$(0,45+1,25)*1,00/2*0,06$		0,05		
		ozn.17:2,85*1,95*0,06		0,33		
		ozn.19:2,85*1,75*0,06		0,30		
		5,00*2,35*0,06		0,71		
		ozn.21:14,70*1,50*0,06		1,32		
		4,00*1,60*0,06		0,38		
		4,00*1,20*0,06		0,29		
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90*0,06		0,75		
		ozn.9:2,20*1,60*0,06		0,21		
		ozn.10:1,60*0,90*0,06		0,09		
		ozn.10a:1,60*1,00*0,06		0,10		
		ozn.11:3,10*1,10*0,06		0,20		
		1,50*0,95*0,06		0,09		
		ozn.11a:1,55*0,90*0,06		0,08		
		ozn.12:1,55*1,15*0,06		0,11		
		ozn.12a:1,55*0,90*0,06		0,08		
		ozn.12b: $(1,15+0,10+0,90)*1,50*0,06$		0,19		
		ozn.13:1,60*1,15*0,06		0,11		
		ozn.14:1,60*3,05*0,06		0,29		
		ozn.15:4,30*3,00*0,06		0,77		
		ozn.18:2,85*1,60*0,06		0,27		
		2.n.p.:				
		půda: $(3,90+4,88+4,07)*8,60*0,06$		6,63		
		půda:8,50*6,30*0,06		3,21		
		40		631315611R00		
1.n.p.:						
		u venkovního schodiště:5,60*2,70*0,17		2,57		
41	631351101R00	Bednění mazanin - zřízení	m2	1,41	449,00	633,54
		1.n.p.:				
		u venkovního schodiště: $(5,60+2,70)*0,17$		1,41		
42	631351102R00	Bednění mazanin -odstranění	m2	1,41	128,00	180,61

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.n.p.:				
		u venkovního schodiště:(5,60+2,70)*0,17		1,41		
43	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	1,36	30 495,00	41 506,74
		1.n.p.-ozn.1:5,65*7,20*3,301*0,001		0,13		
		ozn.2:5,65*2,55*3,301*0,001		0,05		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2*3,301*0,001		0,06		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2*3,301*0,001		0,09		
		ozn.7:4,30*1,50*3,301*0,001		0,02		
		ozn.16:4,30*3,30*3,301*0,001		0,05		
		(0,45+1,25)*1,00/2*3,301*0,001		0,00		
		ozn.17:2,85*1,95*3,301*0,001		0,02		
		ozn.19:2,85*1,75*3,301*0,001		0,02		
		5,00*2,35*3,301*0,001		0,04		
		ozn.21:14,70*1,50*3,301*0,001		0,07		
		4,00*1,60*3,301*0,001		0,02		
		4,00*1,20*3,301*0,001		0,02		
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90*3,301*0,001		0,04		
		ozn.9:2,20*1,60*3,301*0,001		0,01		
		ozn.10:1,60*0,90*3,301*0,001		0,00		
		ozn.10a:1,60*1,00*3,301*0,001		0,01		
		ozn.11:3,10*1,10*3,301*0,001		0,01		
		1,50*0,95*3,301*0,001		0,00		
		ozn.11a:1,55*0,90*3,301*0,001		0,00		
		ozn.12:1,55*1,115*3,301*0,001		0,01		
		ozn.12a:1,55*0,90*3,301*0,001		0,00		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50*3,301*0,001		0,01		
		ozn.13:1,60*1,15*3,301*0,001		0,01		
		ozn.14:1,60*3,05*3,301*0,001		0,02		
		ozn.15:4,30*3,00*3,301*0,001		0,04		
		ozn.18:2,85*1,60*3,301*0,001		0,02		
		1.n.p.:				
		u venkovního schodiště:5,60*2,70*3,301*0,001		0,05		
		2.n.p.:				
		půda:(3,90+4,88+4,07)*8,60*3,301*0,001		0,36		
		půda:8,50*6,30*3,301*0,001		0,18		
44	632411105R00	Stěrka na beton	m2	15,04	225,00	3 384,00
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		(0,45+1,25)*1,00/2		0,85		
45	632411140RT1	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 40 mm samonivelační anhydritový potěr	m2	108,43	449,00	48 686,19
		2.n.p.:				
		OP+KK:6,00*3,60		21,60		
		2,30*1,55		3,57		
		1,05*0,10		0,11		
		L1:3,95*3,90		15,41		
		L2:6,35*4,35		27,62		
		0,95*2,30		2,19		
		předsíň:7,10*1,10		7,81		
		3,05*1,20		3,66		
		1,90*2,40		4,56		
		-0,70*0,10*3		-0,21		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		koupelna:2,30*1,90		4,37		
		chodba:6,00*2,25		13,50		
		č.kuchyň:2,30*1,90		4,37		
		-(0,50+0,60)*0,10		-0,11		
46	632451441R00	Dohození omítky v místě překladů v tl. do 40 mm	m2	9,50	556,00	5 282,00
		1.n.p.:1,25*0,25*2*12		7,50		
		1,00*0,25*2*4		2,00		
47	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové	m2	9,48	375,00	3 554,40
		balkon:5,60*2,50		14,00		
		-3,14*2,40/2*2,40/2		-4,52		
48	59245326	Dlaždice betonová HBB 40x40x5 cm	m2	9,67	262,00	2 533,02
		balkon:5,60*2,50*1,02		14,28		
		-3,14*2,40/2*2,40/2*1,02		-4,61		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				268 800,02
Díl:	64	Výplně otvorů				
49	642944121RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm	kus	11,00	1 926,00	21 186,00
		1.n.p.:10		10,00		
		2.n.p.:1		1,00		
50	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x16 cm	kus	14,00	2 033,00	28 462,00
		1.n.p.:12		12,00		
		2.n.p.:2		2,00		
51	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm	m	21,00	733,00	15 393,00
		1.n.p.:7*1,20+0,90+3*0,60+2*1,25+2*1,85+0,70		18,00		
		2.n.p.:2*1,50		3,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				65 041,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
52	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	20,54	407,00	8 358,15
		2,70+7,60+2,70		13,00		
		2*3,14*2,40/2		7,54		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				8 358,15
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
53	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	354,12	59,00	20 893,29
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,80		57,36		
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,30		49,81		
		pohled východní:(24,525+1,20-1,20-0,16-0,30-6,00-0,16-1,20)*3,50		58,47		
		(1,20+0,16+0,30+6,00+0,30+0,16+1,20)*(6,10+7,30)/2		62,44		
		pohled západní:(1,20+24,525)*3,50		90,04		
		8,00*4,50		36,00		
54	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	354,12	51,00	18 060,30
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,80		57,36		
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,30		49,81		
		pohled východní:(24,525+1,20-1,20-0,16-0,30-6,00-0,16-1,20)*3,50		58,47		
		(1,20+0,16+0,30+6,00+0,30+0,16+1,20)*(6,10+7,30)/2		62,44		
		pohled západní:(1,20+24,525)*3,50		90,04		
		8,00*4,50		36,00		
55	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	354,12	48,00	16 997,93
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,80		57,36		
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,30		49,81		
		pohled východní:(24,525+1,20-1,20-0,16-0,30-6,00-0,16-1,20)*3,50		58,47		
		(1,20+0,16+0,30+6,00+0,30+0,16+1,20)*(6,10+7,30)/2		62,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled západní:(1,20+24,525)*3,50		90,04		
		8,00*4,50		36,00		
56	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	523,34	80,00	41 867,46
		1.n.p.:				
		ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		(0,45+1,25)*1,00/2		0,85		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		ozn.20:5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,115		1,73		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
		2.n.p.:				
		půda:12,85*8,60		110,51		
		půda:8,50*6,30		53,55		
		OP+KK:6,00*3,60		21,60		
		2,30*1,55		3,57		
		1,05*0,10		0,11		
		L1:3,95*3,90		15,41		
		L2:6,35*4,35		27,62		
		0,95*2,30		2,19		
		předsíň:7,10*1,10		7,81		
		3,05*1,20		3,66		
		1,90*2,40		4,56		
		-0,70*0,10*3		-0,21		
		chodba:6,00*2,25		13,50		
		č.kuchyň:2,30*1,90		4,37		
		-(0,50+0,60)*0,10		-0,11		
		koupelna:2,30*1,90		4,37		
		pro zateplení ve 2.n.p. u schodiště:6,00*2,95		17,70		
57	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	354,12	4,00	1 416,49
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,80		57,36		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,30		49,81		
		pohled východní:(24,525+1,20-1,20-0,16-0,30-6,00-0,16-1,20)*3,50		58,47		
		(1,20+0,16+0,30+6,00+0,30+0,16+1,20)*(6,10+7,30)/2		62,44		
		pohled západní:(1,20+24,525)*3,50		90,04		
		8,00*4,50		36,00		
58	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	354,12	9,00	3 187,11
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,80		57,36		
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,30		49,81		
		pohled východní:(24,525+1,20-1,20-0,16-0,30-6,00-0,16-1,20)*3,50		58,47		
		(1,20+0,16+0,30+6,00+0,30+0,16+1,20)*(6,10+7,30)/2		62,44		
		pohled západní:(1,20+24,525)*3,50		90,04		
		8,00*4,50		36,00		
59	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	354,12	2,00	708,25
		pohled jižní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,80		57,36		
		pohled severní:(0,16+2,70+10,875+0,16+1,20)*3,30		49,81		
		pohled východní:(24,525+1,20-1,20-0,16-0,30-6,00-0,16-1,20)*3,50		58,47		
		(1,20+0,16+0,30+6,00+0,30+0,16+1,20)*(6,10+7,30)/2		62,44		
		pohled západní:(1,20+24,525)*3,50		90,04		
		8,00*4,50		36,00		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				103 130,83
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
60	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	620,20	13,00	8 062,62
		1.n.p.:24,525*10,95		268,55		
		5,80*2,70		15,66		
		2.n.p.:24,525*13,70		335,99		
61	959791111R00	D+M,plastová odvodňovací trubky v brance	m	0,80	161,00	128,80
		2*0,40		0,80		
62	9.1	Dokumentace pro provedení stavby	kmpl.	1,00	10 000,00	10 000,00
63	9.2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kmpl.	1,00	10 000,00	10 000,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				28 191,42
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
64	962086111R00	Bourání příček z plynosilikátu a siporexu tl.15 cm	m2	10,00	250,00	2 500,00
		2.n.p.:10,00		10,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				2 500,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
65	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	16,00	230,00	3 680,00
		1.n.p.-průměr 100 mm:11		11,00		
		průměr 150 mm:5		5,00		
66	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	1,89	193,00	364,77
		1.n.p.-pro dveře:0,90*2,10		1,89		
67	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 15 cm	m	1,25	300,00	375,00
		1.n.p.-pro osazení překladu:1,25		1,25		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 419,77
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
68	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	164,91	450,00	74 209,48
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				74 209,48
Díl: 711		Izolace proti vodě				
69	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	232,36	36,00	8 364,78
		1.n.p.-ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,15		1,78		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		ozn.20:5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
70	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	15,20	41,00	623,20
		20 cm vytažení na vnější stěny:(13,60+24,40)*2*0,20		15,20		
71	711141559V06	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky např. Bitagit 40	m2	232,36	219,00	50 885,75
		1.n.p.-ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,15		1,78		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		ozn.20:5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4,00*1,20		4,80		
72	711142559V13	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - vč. dodávky např. Bitagit Mineral	m2	15,20	257,00	3 906,40
		20 cm vytažení na vnější stěny:(13,60+24,40)*2*0,20		15,20		
73	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. např. Primer G (fa Mapei)	m2	160,48	36,00	5 777,28
		1.n.p.:				
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*2,00		28,80		
		-0,80*1,97		-1,58		
		ozn.9:(2,20+0,30+1,60)*1,60		6,56		
		-1,00*1,60		-1,60		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*1,60		8,00		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*1,60		8,32		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*2,00		20,60		
		-1,00*2,00		-2,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.11a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.12:(1,55+1,15)*2*1,60		8,64		
		-0,70*1,60*3		-3,36		
		m.č.12a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*2,00		14,66		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.13:(1,60+1,115)*2*1,60		8,69		
		-0,70*1,60*2		-2,24		
		m.č.14:(3,05+1,60)*2*1,60		14,88		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.15:(4,30+0,25+3,00)*2*2,00		30,20		
		-0,80*1,97		-1,58		
		m.č.18:(2,85+1,60)*2*2,00		17,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
74	711212001RT2	Hydroizolační povlak - nátěr např.Mapegum WPS (fa Mapei), proti vlhkosti	m2	160,48	460,00	73 820,80
		1.n.p.:				
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*2,00		28,80		
		-0,80*1,97		-1,58		
		ozn.9:(2,20+0,30+1,60)*1,60		6,56		
		-1,00*1,60		-1,60		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*1,60		8,00		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*1,60		8,32		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*2,00		20,60		
		-1,00*2,00		-2,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.11a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.12:(1,55+1,15)*2*1,60		8,64		
		-0,70*1,60*3		-3,36		
		m.č.12a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*2,00		14,66		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.13:(1,60+1,115)*2*1,60		8,69		
		-0,70*1,60*2		-2,24		
		m.č.14:(3,05+1,60)*2*1,60		14,88		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.15:(4,30+0,25+3,00)*2*2,00		30,20		
		-0,80*1,97		-1,58		
		m.č.18:(2,85+1,60)*2*2,00		17,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
75	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,00	143 378,21	4 301,35
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				147 679,55
Díl:	712	Živičné krytiny				
76	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	9,48	36,00	341,22
		balkon:5,60*2,50		14,00		
		-3,14*2,40/2*2,40/2		-4,52		
77	712341559V01	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky např. Elastek 40 Dekor	m2	9,48	316,00	2 995,17
		balkon:5,60*2,50		14,00		
		-3,14*2,40/2*2,40/2		-4,52		
78	712341559V03	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky např. Glastek 40	m2	9,48	290,00	2 748,74
		balkon:5,60*2,50		14,00		
		-3,14*2,40/2*2,40/2		-4,52		
79	998711202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	4,00	6 085,13	243,41
	Celkem za	712 Živičné krytiny				6 328,54
Díl:	713	Izolace tepelné				
80	713111121V04	Izolace tepelné stropů rovných spodem, 1 vrstva-vč.dod. izolace z min.vatv tl.200 mm	m2	107,47	284,00	30 520,77
		1.n.p.:				
		ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		2.n.p.:				
		půda:5,40*3,20		17,28		
		půda:6,50*5,40		35,10		
81	713111121V25	Izolace tepelné stropů rovných spodem 2 vrstvy - vč.dodávky minerál.vatv tl.200+200 mm	m2	124,84	551,00	68 788,22
		2.n.p.:				
		OP+KK:6,00*3,60		21,60		
		2,30*1,55		3,57		
		1,05*0,10		0,11		
		L1:3,95*0,75		2,96		
		L2:2,30*2,25		5,18		
		0,85*1,30		1,11		
		předsíň+šatna:7,10*1,10		7,81		
		3,05*1,20		3,66		
		1,90*2,40		4,56		
		-0,70*0,10*3		-0,21		
		chodba:6,00*2,25		13,50		
		č.kuchyň:2,30*1,90		4,37		
		-(0,50+0,60)*0,10		-0,11		
		půda:5,40*3,20		17,28		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		půda:6,50*5,40		35,10		
		koupelna:2,30*1,90		4,37		
82	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	17,41	193,00	3 359,17
		podhled u schodiště:5,90*2,95		17,41		
83	713111130V26	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - včetně dodávky minerál.vaty tl. 200 mm	m2	164,25	284,00	46 647,00
		2.n.p.:				
		půda 1:(3,20+6,80)/2*4,50		22,50		
		(5,40+8,90)/2*4,50		32,18		
		půda 2:(6,50+13,60)/2*4,50		45,23		
		(5,40+8,90)/2*4,50*2		64,35		
84	713111130V36	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - vč.dodávky minerál.vaty tl. 200+200 mm	m2	54,68	551,00	30 125,93
		2.n.p.:				
		L1 a L2:(5,40+8,90)/2*4,50		32,18		
		(3,20+6,80)/2*4,50		22,50		
85	713111221RK4	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů včetně dodávky	m2	398,86	56,00	22 335,88
		1.n.p.:				
		ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		2.n.p.:				
		rovný:				
		OP+KK:6,00*3,60		21,60		
		2,30*1,55		3,57		
		1,05*0,10		0,11		
		L1:3,95*0,75		2,96		
		L2:2,30*2,25		5,18		
		0,85*1,30		1,11		
		předsíň+šatna:7,10*1,10		7,81		
		3,05*1,20		3,66		
		1,90*2,40		4,56		
		-0,70*0,10*3		-0,21		
		chodba:6,00*2,25		13,50		
		č.kuchyň:2,30*1,90		4,37		
		-(0,50+0,60)*0,10		-0,11		
		půda:5,40*3,20		17,28		
		půda:6,50*5,40		35,10		
		koupelna:2,30*1,90		4,37		
		šikmý:				
		L1 a L2:(5,40+8,90)/2*4,50		32,18		
		(3,20+6,80)/2*4,50		22,50		
		půda 1:(3,20+6,80)/2*4,50		22,50		
		(5,40+8,90)/2*4,50		32,18		
		půda 2:(6,50+13,60)/2*4,50		45,23		
		(5,40+8,90)/2*4,50*2		64,35		
86	713121111RV4	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 80 mm	m2	108,43	175,00	18 975,69
		2.n.p.:				
		OP+KK:6,00*3,60		21,60		
		2,30*1,55		3,57		
		1,05*0,10		0,11		
		L1:3,95*3,90		15,41		
		L2:6,35*4,35		27,62		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,95*2,30		2,19		
		předsíň:7,10*1,10		7,81		
		3,05*1,20		3,66		
		1,90*2,40		4,56		
		-0,70*0,10*3		-0,21		
		koupelna:2,30*1,90		4,37		
		chodba:6,00*2,25		13,50		
		č.kuchyň:2,30*1,90		4,37		
		-(0,50+0,60)*0,10		-0,11		
87	713121111V08	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá vč dod polystyren tl. 40 mm	m2	49,59	94,00	4 661,46
		odskok v podlaže 2.n.p.:(8,50+8,60)*2,90		49,59		
88	713121111V10	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 60 mm	m2	164,06	123,00	20 179,38
		2.n.p.:				
		půda:12,85*8,60		110,51		
		půda:8,50*6,30		53,55		
89	713121111V25	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 120 mm	m2	233,15	241,00	56 189,34
		1.n.p.-ozn.1:5,65*7,20		40,68		
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		(0,45+1,25)*1,00/2		0,85		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,115		1,73		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
90	713131121R00	Izolace tepelná stěn	m2	17,85	80,00	1 428,00
		2.n.p.:				
		u pozednice:				
		L1:3,95*0,30		1,19		
		L2:(4,35+6,35)*0,30		3,21		
		půda 1:(6,30+8,50)*0,30		4,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		půda 2:(8,60+12,85+8,60)*0,30		9,02		
91	28375707	Deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm	m3	3,55	1 231,00	4 370,79
		podhled u schodiště:5,90*2,95*0,20*1,02		3,55		
92	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	18,21	246,00	4 478,92
		2.n.p.:				
		u pozednice:				
		L1:3,95*0,30*1,02		1,21		
		L2:(4,35+6,35)*0,30*1,02		3,27		
		půda 1:(6,30+8,50)*0,30*1,02		4,53		
		půda 2:(8,60+12,85+8,60)*0,30*1,02		9,20		
93	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3,00	312 060,54	9 361,82
		Celkem za 713 Izolace tepelné				321 422,35
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				
94	720.1	Zdravotní technika včetně zednických přípomocí	kmpl.	1,00	215 000,00	215 000,00
		Celkem za 720 Zdravotechnická instalace				215 000,00
Díl: 730		Ústřední vytápění				
95	730.1	Vytápění včetně zednických přípomocí	kmpl.	1,00	55 000,00	55 000,00
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				55 000,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
96	762342203V02	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm-impregnované	m2	374,06	141,00	52 742,46
		a:14,80*8,55/2*2		126,54		
		(10,90+25,50)*8,55/2*2		311,22		
		-7,00*3,70*2		-51,80		
		-7,00*1,70/2*2		-11,90		
97	762342204V04	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm-impregnované	m2	374,06	37,00	13 840,22
		a:14,80*8,55/2*2		126,54		
		(10,90+25,50)*8,55/2*2		311,22		
		-7,00*3,70*2		-51,80		
		-7,00*1,70/2*2		-11,90		
98	762342812R00	Demontáž laťování střech - kontralatí	m2	431,73	16,00	6 907,68
		a:14,80*8,55/2*2		126,54		
		(10,90+25,50)*8,55/2*2		311,22		
		-7,00*3,70*2		-51,80		
		-7,00*1,70/2*2		-11,90		
		b:(4,70+3,20)*3,65/2*2*2		57,67		
99	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,70	535,00	1 981,21
		latě:374,06/0,32*0,06*0,04		2,81		
		kontralatě:374,06/1,00*0,06*0,04		0,90		
100	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	75 471,57	3 018,86
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				78 490,43
Díl: 763		Dřevostavby				
101	763613132RT6	M.základu stropů z desek do tl.18 mm,P+D,šroubov. vč. dod.desky OSB ECO 3N tl. 18 mm a spoj.materiál	m2	57,67	337,00	19 434,79
		(4,70+3,20)*3,65/2*2		57,67		
102	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	4,00	19 434,79	777,39
		Celkem za 763 Dřevostavby				20 212,18
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
103	764231420R00	Lemování Ti Zn plechem zdí,tvrdá krytina,rš 250 mm	m	21,32	423,00	9 018,36
		pohled východ:0,16+0,30+6,00+0,30+0,16		6,92		
		pohled sever jih:2*3,20		6,40		
		2*4,00		8,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	764233240V01	Oplechování výstupku na balkoně (pod zábradlím) z CU plechu rš.450 mm výstupek na balkoně:5,90	m	5,90	915,00	5 398,50
105	764233440R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 400 mm pohled východ:6,20 pohled západ:8,30	m	14,50	546,00	7 917,00
106	764239410R00	Lemování z Ti Zn kominů, vlnitá krytina, v ploše (0,33+0,45+0,33+0,45)*2*0,33	m2	1,03	1 605,00	1 652,51
107	764257401R00	Oplechování z Ti Zn za brankou včetně ukončení rš.800 mm za brankou včetně ukončení:2*1,00	m	2,00	819,00	1 638,00
108	764530430R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 400 mm vršek branky oplechování vršku branky:8,30	m	8,30	551,00	4 573,30
109	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak. plechu, rš 330 mm 2*15,00+25,90+8,80+8,10 (3,30+2,40)*2	m	84,20	290,00	24 418,00
110	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z Pz lak. plechu, 330/120 mm	kus	4,00	364,00	1 456,00
111	764816121R00	Oplechování parapetů, Pz lakovaný plech, rš 210 mm vč.bočnic 1.n.p.:7*1,20+0,90+3*0,60+2*1,25+2*1,85+0,70	m	18,00	348,00	6 264,00
112	764816144V01	Oplechování parapetů, Pz lakovaný plech, rš1000 mm vč.bočnic 2.n.p.-okna OP:3,50	m	3,50	840,00	2 940,00
113	764816412R00	Okapnice z Pz lakovaného plechu, rš 125 mm 2*15,00+25,90+8,80+8,10 (3,30+2,40)*2	m	84,20	177,00	14 903,40
114	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z Pz lak. plechu, D 120 mm vč.oblímek kolien.odskoků 3,70*2 1,80+1,50	m	10,70	396,00	4 237,20
115	764891100R00	Krytina z lakovaného Pz plechu (4,70+3,20)*3,65/2*2*2 stříška východní fasáda:(0,96+1,16)/2*3,90	m2	61,80	738,00	45 611,35
116	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3,00	130 027,62	3 900,83
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				133 928,45
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
117	765331221RT5	Krytina betonová Bramac, střechy ostatní taška Classic Protector Plus,vč.systém.tašek a:14,80*8,55/2*2 (10,90+25,50)*8,55/2*2 -7,00*3,70*2 -7,00*1,70/2*2	m2	374,06	685,00	256 231,10
118	765331231RT5	Hřeben Bramac s větracím pásem UH hřebenáč Classic Protector Plus 11,00	m	11,00	626,00	6 886,00
119	765331253RT5	Nároží Bramac s větracím pásem hřebenáč Classic Protector Plus 11,40*4	m	45,60	572,00	26 083,20
120	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie a:14,80*8,55/2*2 (10,90+25,50)*8,55/2*2 -7,00*3,70*2 -7,00*1,70/2*2 b:(4,70+3,20)*3,65/2*2*2	m2	431,73	9,00	3 885,57
121	765799310RL3	Montáž fólie na krokve přibitím podstřešní difúzní fólie Tyvek Solid a:14,80*8,55/2*2	m2	431,73	77,00	33 243,21

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,90+25,50)*8,55/2*2		311,22		
		-7,00*3,70*2		-51,80		
		-7,00*1,70/2*2		-11,90		
		b:(4,70+3,20)*3,65/2*2*2		57,67		
122	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	5,00	326 329,08	16 316,45
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				342 645,53
	Díl: 766	Konstrukce truhlářské				
123	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	25,00	161,00	4 025,00
		1.n.p. 700/1970 mm:10		10,00		
		1.n.p. 800/1970 mm:12		12,00		
		2.n.p. 700/1970 mm:1		1,00		
		2.n.p. 800/1970 mm:2		2,00		
124	769000010R00	Montáž plastových okna dveří s vypěněním	m	129,66	220,00	28 525,20
		129,66		129,66		
125	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka palubky SM/JD, lakovaný	m2	53,51	449,00	24 027,11
		(25,60+13,6+13,65+9,25+9,25)*(0,60+0,15)		53,51		
126	766620052RA0	Okno střešní např. Velux 78 x 118 cm včetně lemování do krytiny tvarované	kus	12,00	16 490,00	197 880,00
127	611.1	Dod.vchod. plast.2díł.dveří,1600/2380 mm,vč.zár. bílé,sklo Conex.přísušenství.-viz tab. výř.-poz.1/1	ks	1,00	27 991,00	27 991,00
		poz.1/1:1		1,00		
128	611.10	Dodávka vchod.plast.dveří 1000*2380 mm-poz.6/10 bílé,s poutcem vč zárubně a přísluš.-viz tab.výrob	ks	2,00	15 141,00	30 282,00
		poz.10/9:2		2,00		
129	611.11	Dod.vchod.plast.dveří 1000*2380 mm-poz.13,bílé s poutcem vč. zár a přísluš., termoskl.-viz tab.výř.	ks	1,00	45 000,00	45 000,00
		poz.13:1		1,00		
130	611.12	Dodávka okno plastové,bílé,900*500 mm-poz.12 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	1,00	2 331,00	2 331,00
		poz.12:1		1,00		
131	611.13	Dodávka okno plastové,bílé,1200*1000 mm-poz.14 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	1,00	4 350,00	4 350,00
		poz.14:1		1,00		
132	611.14	Dodávka okno plastové bílé,1480*700 mm-poz.15 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
		poz.15:1		1,00		
133	611.15	Dodávka okno plastové bílé,1480*1480 mm-poz.16 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	1,00	5 571,00	5 571,00
		poz.16:1		1,00		
134	611.17	Dodávka okno plast.,bílé,1480*1480 mm-poz.21/22 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	2,00	6 784,00	13 568,00
		poz.21/22:2		2,00		
135	611.18	Dod.vchod.plast.dveří 1000*2380 mm-poz.20,vč.přísušenství,trojsklo Conex-viz tabulka výrobků	ks	1,00	6 700,00	6 700,00
		poz.20:1		1,00		
136	611.2	Dodávka okno plastové,bílé 1200*500 mm-poz.2/2 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	4,00	2 712,00	10 848,00
		poz.2/2:4		4,00		
137	611.3	Dod.sestava plast.,bílé, 3654*2380 mm,vč.přísuš. sklo Conex-viz tabulka výrobků-poz.3/3	ks	1,00	38 500,00	38 500,00
		poz.3/3:1		1,00		
138	611.4	Dod.okno plast.,bílé, 1200*1480 mm-poz.4,vč.přisl. trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	2,00	4 873,00	9 746,00
		poz.4a/4:1		1,00		
		poz.4b/4:1,		1,00		
139	611.5	Dodávka okno plastové,bílé,580*500 mm-poz.5/5 vč.přísušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků	ks	2,00	4 677,00	9 354,00
		poz.5/5:2		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
140	611.6	D+M,vchod.dveří plastových 1980/2180 mm-poz.6/6 včetně zárubně,příslušenství-viz tabulka výrobků poz.6/6:1	ks	1,00	30 084,00	30 084,00
141	611.7	Dodávka okno plastové,bílé,1200*500 mm-poz.7/7+11 vč.příslušenství,trojsklo-viz tabulka výrobků poz.7/7 a 11:2	ks	2,00	5 266,00	10 532,00
142	611.8	Dodávka okno plastové,bílé,580*500 mm-poz.8 včetně příslušenství-viz tabulka výrobků poz.8:1	ks	1,00	4 677,00	4 677,00
143	611.9	Dod.vchod.plast. dveří 1000/2380 mm-poz.9/9+10 bílé,s poucem vč.zár. termovýplň-viz tabulka výr. poz.9/9 +10:1	ks	1,00	14 944,00	14 944,00
144	6116010201	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 včetně kování,zámku-viz tabulka výrobků 1.n.p. 700/1970 mm:10 2.n.p.700/1970 mm:1	kus	11,00	1 091,00	12 001,00
145	61140543	Roleta zastíňovací např. VELUX RFL MK06 Standard jih:2 západ:4	kus	6,00	1 441,00	8 646,00
146	6116010301	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé včetně kování zámku-viz tabulka výrobků 1.n.p. 800/1970 mm:12 2.n.p. 800/1970 mm:2	kus	14,00	1 124,00	15 736,00
147	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2,00	558 568,31	11 171,37
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				569 739,68
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
148	767161110R00	Montáž zábradlí rovného 5,30	m	5,30	803,00	4 255,90
149	55347095111	Dodávka zábradlí	m	5,30	4 066,00	21 549,80
150	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00	25 805,70	516,11
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				26 321,81
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
151	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby včetně dodávky penetrace 1.n.p.: ozn.8:4,30*2,90 ozn.9:2,20*1,60 ozn.10:1,60*0,90 ozn.10a:1,60*1,00 ozn.11:3,10*1,10 1,50*0,95 ozn.11a:1,55*0,90 ozn.12:1,55*1,15 ozn.12a:1,55*0,90 ozn.12 b:(1,15+0,115+0,90)*1,50 ozn.13:1,60*1,15 ozn.14:3,05*1,60 ozn.15:4,30*3,00 ozn.18:2,85*1,60	m2	55,87	26,00	1 452,49
152	771575109RT1	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, včetně spárování 1.n.p.: ozn.1:7,20*5,65 3,65*0,30 ozn.2:5,65*2,55 0,95*0,30 ozn.7:4,30*1,50	m2	119,03	481,00	57 254,63

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,00*0,25		0,25		
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,15		1,78		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12 b:(1,15+0,115+0,90)*1,50		3,25		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:3,05*1,60		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
153	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	30,50	59,00	1 799,21
		1.n.p.:				
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,15		1,78		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12 b:(1,15+0,115+0,90)*1,50		3,25		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:3,05*1,60		4,88		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
154	771591115U00	Spárování dlažby silikonem	m	106,50	37,00	3 940,50
		1.n.p.:				
		ozn.8:(4,30+2,90)*2		14,40		
		0,80*2		1,60		
		ozn.9:(2,20+1,60)*2		7,60		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2		5,00		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2		5,20		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2		10,30		
		ozn.11a:(1,55+0,90)*2		4,90		
		ozn.12:(1,55+1,15)*2		5,40		
		ozn.12a:(1,55+0,90)*2		4,90		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90+1,50)*2		7,30		
		ozn.13:(1,60+1,15)*2		5,50		
		ozn.14:(3,05+1,60)*2		9,30		
		ozn.15:(4,30+3,00)*2		14,60		
		0,80*2		1,60		
		ozn.18:(2,85+1,60)*2		8,90		
155	597	Dodávka keramické dlažby, dle výběru investora	m2	130,94	455,00	59 575,79
		119,0325*1,10		130,94		
156	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	2,00	124 022,62	2 480,45
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				126 503,07
Díl:	776	Podlahy povlakové				

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
157	776520010RAI	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	159,99	134,00	21 437,99
		1.n.p.:				
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		ozn.20:5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		2.n.p.:				
		půda 32:19,20		19,20		
		půda 33:40,00		40,00		
		158		284		
1.n.p.:						
ozn.3 a 4:3,90*2,50*2*1,03	20,09					
ozn.5 a 6:3,90*3,30*2*1,03	26,51					
ozn.17:2,85*1,95*1,03	5,72					
ozn.19:2,85*1,75*1,03	5,14					
ozn.20:5,00*2,35*1,03	12,10					
ozn.21:14,70*1,50*1,03	22,71					
4,00*1,60*1,03	6,59					
4,00*1,20*1,03	4,94					
2.n.p.:						
půda 32:19,20*1,03	19,78					
půda 33:40,00*1,03	41,20					
159	998776202R00		Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m		%	2,00
Celkem za		776 Podlahy povlakové				2 017,28
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				102 881,45
160	777561020R00	Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 2 mm pod PVC	m2	159,99	161,00	25 757,59
		1.n.p.:				
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		ozn.20:5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		2.n.p.:				
		půda 32:19,20		19,20		
		půda 33:40,00		40,00		
		161		998777202R00		
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				515,15
Díl:	781	Obklady keramické				26 272,74
162	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady vč.dodávky penetrace	m2	166,88	26,00	4 338,88
		1.n.p.:				
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*2,00		28,80		
		-0,80*1,97		-1,58		
		0,80*2,00*2		3,20		
		ozn.9:(2,20+0,30+1,60)*1,60		6,56		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,00*1,60		-1,60		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*1,60		8,00		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*1,60		8,32		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*2,00		20,60		
		-1,00*2,00		-2,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.11a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.12:(1,55+1,15)*2*1,60		8,64		
		-0,70*1,60*3		-3,36		
		m.č.12a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*2,00		14,66		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.13:(1,60+1,115)*2*1,60		8,69		
		-0,70*1,60*2		-2,24		
		m.č.14:(3,05+1,60)*2*1,60		14,88		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.15:(4,30+0,25+3,00)*2*2,00		30,20		
		-0,80*1,97		-1,58		
		0,80*2,00*2		3,20		
		m.č.18:(2,85+1,60)*2*2,00		17,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
163	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	28,00	80,00	2 240,00
		1.n.p.:				
		ozn.8:2,00*4		8,00		
		2*0,50		1,00		
		ozn.9:2,00		2,00		
		ozn.11:3*2,00		6,00		
		2*0,50		1,00		
		ozn.15:4*2,00		8,00		
		2*0,50		1,00		
		ozn.18:2*0,50		1,00		
164	781475116RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele včetně spárování	m2	166,88	524,00	87 445,12
		1.n.p.:				
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*2,00		28,80		
		-0,80*1,97		-1,58		
		0,80*2,00*2		3,20		
		ozn.9:(2,20+0,30+1,60)*1,60		6,56		
		-1,00*1,60		-1,60		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*1,60		8,00		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*1,60		8,32		
		-0,70*1,60		-1,12		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*2,00		20,60		
		-1,00*2,00		-2,00		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.11a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.12:(1,55+1,15)*2*1,60		8,64		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,70*1,60*3		-3,36		
		m.č.12a:(1,55+0,90)*2*1,60		7,84		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*2,00		14,66		
		-0,70*1,97		-1,38		
		m.č.13:(1,60+1,115)*2*1,60		8,69		
		-0,70*1,60*2		-2,24		
		m.č.14:(3,05+1,60)*2*1,60		14,88		
		-0,70*1,60		-1,12		
		m.č.15:(4,30+0,25+3,00)*2*2,00		30,20		
		-0,80*1,97		-1,58		
		0,80*2,00*2		3,20		
		m.č.18:(2,85+1,60)*2*2,00		17,80		
		-0,70*1,97		-1,38		
165	553	Dodávka hliníková lišta k obkladů	m	28,00	70,00	1 960,00
		1.n.p.:				
		ozn.8:2,00*4		8,00		
		2*0,50		1,00		
		ozn.9:2,00		2,00		
		ozn.11:3*2,00		6,00		
		2*0,50		1,00		
		ozn.15:4*2,00		8,00		
		2*0,50		1,00		
		ozn.18:2*0,50		1,00		
166	597	Dodávka keramického obkladu , dle výběru investora	m2	183,57	305,00	55 988,24
		166,88*1,10		183,57		
167	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2,00	151 972,24	3 039,44
		Celkem za 781 Obklady keramické				155 011,68
Díl:	783	Nátěry				
168	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email zárubně	m2	30,29	193,00	5 846,36
		zárubně:				
		1.n.p. 700/1970 mm:(2*1,97+0,70)*(0,16+2*0,05)*10		12,06		
		800/1970 mm:(2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05)*12		14,79		
		2.n.p. - 700/1970 mm:(2*1,97+0,70)*(0,11+2*0,05)*1		0,97		
		2.n.p.-800/1970 mm:(2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05)*2		2,46		
169	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní ocel kce krovu+zárubně	m2	59,89	102,00	6 108,84
		zárubně:				
		1.n.p. 700/1970 mm:(2*1,97+0,70)*(0,16+2*0,05)*10		12,06		
		800/1970 mm:(2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05)*12		14,79		
		2.n.p. - 700/1970 mm:(2*1,97+0,70)*(0,11+2*0,05)*1		0,97		
		2.n.p. -800/1970 mm:(2*1,97+0,80)*(0,16+2*0,05)*2		2,46		
		ocelová konstrukce krovu:				
		U.č.160:2*(16,40+5,50)*0,546		23,91		
		U.č.140:2*3,50*0,489		3,42		
		trubka prům 60 mm:4*3,00*2*3,14*0,06/2		2,26		
		Celkem za 783 Nátěry				11 955,20
Díl:	784	Malby				
170	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	m2	1 545,55	16,00	24 728,76
		podhled SDK:				
		1.n.p.:				
		ozn.1:5,65*7,20		40,68		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		(0,45+1,25)*1,00/2		0,85		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		2.n.p.:				
		17,40*6,50		113,10		
		6,00*(2,85+0,25)		18,60		
		podhled SDK impreg.:				
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,115		1,73		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
		podhled SDK-šikmá:				
		2.n.p.:(6,50+12,80)*3,80/2*2		73,34		
		(5,40+8,50)*3,80/2*4		105,64		
		SDK-svislé stěny:				
		2.n.p.:12,85*0,90*2		23,13		
		8,50*0,90*4		30,60		
		0				
		obklad sloupů:0,15*4*2,60*3		4,68		
		omítky stěn:				
		ozn.1:(7,20+5,65)*2*3,00		77,10		
		odp.:-:(3,65*2,40)+4,00		-4,76		
		ost.:(2,40+3,65+2,40)*0,30		2,54		
		(1,48+1,48+1,48)*0,30		1,33		
		(0,70+1,48+0,70)*0,30		0,86		
		ozn.2:(5,65+2,55)*2*3,00		49,20		
		(1,10+0,70)*2*0,35		1,26		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		(1,00+1,20+1,00)*0,35		1,12		
		ozn.3 a 4:(3,90+2,50)*2*3,00*2		76,80		
		(0,50+1,20+0,50)*0,30*2		1,32		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ozn.5 a 6:(3,90+3,30)*2*3,00*2		86,40		
		(0,50+1,20+0,50)*0,30*2		1,32		
		ozn.7:(4,30+1,50)*2*3,00		34,80		
		(0,50+0,90+0,50)*0,35		0,67		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*(3,00-2,00)		14,40		
		(0,50+1,20+0,50)*0,35		0,77		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		0,80*(3,00-2,00)*2		1,60		
		ozn.9:(2,20+1,60)*2*(3,00-1,60)		10,64		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*(3,00-1,60)		7,00		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*(3,00-1,60)		7,28		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*(3,00-2,00)		10,30		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.11a:(1,55+0,90)*2*(3,00-1,60)		6,86		
		ozn.12:(1,55+1,15)*2*(3,00-1,60)		7,56		
		ozn.12a:(1,55+0,90)*2*(3,00-1,60)		6,86		
		ozn.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*(3,00-2,00)		7,33		
		ozn.13:(1,60+1,15)*2*(3,00-1,60)		7,70		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		ozn.14:(3,05+1,60)*2*(3,00-1,60)		13,02		
		ozn.15:(4,30+3,00)*2*(3,00-2,00)		14,60		
		(0,50+1,20+0,50)*0,35		0,77		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		0,80*(3,00-2,00)*2		1,60		
		ozn.16:(4,30+3,30+4,30+2,00+1,30+1,00+0,50)*3,00		50,10		
		-(2,00*2,20)+4,00		-0,40		
		(2,20+2,00+2,20)*0,35		2,24		
		ozn.17:(0,90+2,20+1,95+2,85+1,35)*3,00		27,75		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.18:(2,85+1,60)*2*(3,00-2,00)		8,90		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.19:(2,85+1,75)*2*3,00		27,60		
		ozn.20:(5,00+2,35)*2*3,00		44,10		
		(1,50+1,25+1,50)*0,35*2		2,98		
		ozn.21:(1,50+13,90+1,10+4,80+1,20+3,60+3*0,75+5,95+3,50+1,60+3,50+4,60)*3,00		142,50		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		(2,50+1,60+2,50)*0,35		2,31		
		2 n.p.:				
		na zdech z Ytongu:9,60*2,60*2		49,92		
		6,00*2,60*4		62,40		
		6,50*2,60*2		33,80		
		3,10*(0,90+2,60)/2*4		21,70		
		ost.:3*1,50*0,25*2		2,25		
		ost.:(2,35+1,00+2,35)*0,25		1,43		
171	784452271R00	Maiba směsi tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m	m2	1 545,55	37,00	57 185,25
		podhled SDK:				
		1.n.p.:				
		ozn.1:5,65*7,20		40,68		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ozn.2:5,65*2,55		14,41		
		ozn.3 a 4:3,90*2,50*2		19,50		
		ozn.5 a 6:3,90*3,30*2		25,74		
		ozn.7:4,30*1,50		6,45		
		ozn.16:4,30*3,30		14,19		
		(0,45+1,25)*1,00/2		0,85		
		ozn.17:2,85*1,95		5,56		
		ozn.19:2,85*1,75		4,99		
		5,00*2,35		11,75		
		ozn.21:14,70*1,50		22,05		
		4,00*1,60		6,40		
		4,00*1,20		4,80		
		2.n.p.:				
		17,40*6,50		113,10		
		6,00*(2,85+0,25)		18,60		
		podhled SDK impreg.:				
		1.n.p.:				
		ozn.8:4,30*2,90		12,47		
		ozn.9:2,20*1,60		3,52		
		ozn.10:1,60*0,90		1,44		
		ozn.10a:1,60*1,00		1,60		
		ozn.11:3,10*1,10		3,41		
		1,50*0,95		1,43		
		ozn.11a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12:1,55*1,115		1,73		
		ozn.12a:1,55*0,90		1,40		
		ozn.12b:(1,15+0,10+0,90)*1,50		3,23		
		ozn.13:1,60*1,15		1,84		
		ozn.14:1,60*3,05		4,88		
		ozn.15:4,30*3,00		12,90		
		ozn.18:2,85*1,60		4,56		
		podhled SDK-šikmá:				
		2.n.p.:(6,50+12,80)*3,80/2*2		73,34		
		(5,40+8,50)*3,80/2*4		105,64		
		SDK-svislé stěny:				
		2.n.p.:12,85*0,90*2		23,13		
		8,50*0,90*4		30,60		
		0				
		obklad sloupů:0,15*4*2,60*3		4,68		
		omítky stěn:				
		ozn.1:(7,20+5,65)*2*3,00		77,10		
		odp.:(3,65*2,40)+4,00		-4,76		
		ost.:(2,40+3,65+2,40)*0,30		2,54		
		(1,48+1,48+1,48)*0,30		1,33		
		(0,70+1,48+0,70)*0,30		0,86		
		ozn.2:(5,65+2,55)*2*3,00		49,20		
		(1,10+0,70)*2*0,35		1,26		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		(1,00+1,20+1,00)*0,35		1,12		
		ozn.3 a 4:(3,90+2,50)*2*3,00*2		76,80		
		(0,50+1,20+0,50)*0,30*2		1,32		

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ozn.5 a 6:(3,90+3,30)*2*3,00*2		86,40		
		(0,50+1,20+0,50)*0,30*2		1,32		
		ozn.7:(4,30+1,50)*2*3,00		34,80		
		(0,50+0,90+0,50)*0,35		0,67		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		ozn.8:(4,30+2,90)*2*(3,00-2,00)		14,40		
		(0,50+1,20+0,50)*0,35		0,77		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		0,80*(3,00-2,00)*2		1,60		
		ozn.9:(2,20+1,60)*2*(3,00-1,60)		10,64		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		ozn.10:(1,60+0,90)*2*(3,00-1,60)		7,00		
		ozn.10a:(1,60+1,00)*2*(3,00-1,60)		7,28		
		ozn.11:(3,10+0,95+1,10)*2*(3,00-2,00)		10,30		
		(2,38+1,00+2,38)*0,35		2,02		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.11a:(1,55+0,90)*2*(3,00-1,60)		6,86		
		ozn.12:(1,55+1,15)*2*(3,00-1,60)		7,56		
		ozn.12a:(1,55+0,90)*2*(3,00-1,60)		6,86		
		ozn.12 b:(1,15+0,115+0,90+1,50)*2*(3,00-2,00)		7,33		
		ozn.13:(1,60+1,15)*2*(3,00-1,60)		7,70		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		ozn.14:(3,05+1,60)*2*(3,00-1,60)		13,02		
		ozn.15:(4,30+3,00)*2*(3,00-2,00)		14,60		
		(0,50+1,20+0,50)*0,35		0,77		
		(2,10+0,95+2,10)*0,25		1,29		
		0,80*(3,00-2,00)*2		1,60		
		ozn.16:(4,30+3,30+4,30+2,00+1,30+1,00+0,50)*3,00		50,10		
		-(2,00*2,20)+4,00		-0,40		
		(2,20+2,00+2,20)*0,35		2,24		
		ozn.17:(0,90+2,20+1,95+2,85+1,35)*3,00		27,75		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.18:(2,85+1,60)*2*(3,00-2,00)		8,90		
		(0,50+0,60+0,50)*0,35		0,56		
		ozn.19:(2,85+1,75)*2*3,00		27,60		
		ozn.20:(5,00+2,35)*2*3,00		44,10		
		(1,50+1,25+1,50)*0,35*2		2,98		
		ozn.21:(1,50+13,90+1,10+4,80+1,20+3,60+3*0,75+5,95+3,50+1,60+3,50+4,60)*3,00		142,50		
		(2,10+1,00+2,10)*0,25		1,30		
		(2,50+1,60+2,50)*0,35		2,31		
		2.n.p.:				
		na zdech z Ytongu:9,60*2,60*2		49,92		
		6,00*2,60*4		62,40		
		6,50*2,60*2		33,80		
		3,10*(0,90+2,60)/2*4		21,70		
		ost.:3*1,50*0,25*2		2,25		
		ost.:(2,35+1,00+2,35)*0,25		1,43		
	Celkem za	784 Malby				81 914,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
172	M21.1	Elektroinstalace včetně zednických přípomocí	kmpl.	1,00	471 000,00	471 000,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				471 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	678 Sociální zařízení ke stadionu kopané Ledčice	Rozpočet: 678
Objekt :	01a Dokončení stavby	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
173	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,95	161,00	636,12
174	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	35,56	21,00	746,75
175	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,95	193,00	762,55
176	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	31,61	32,00	1 011,47
177	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,95	300,00	1 185,32
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				4 342,22