

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále též jen „NOZ“)

Číslo smlouvy objednatele: 2025002254

Číslo smlouvy zhotovitele:

1. Smluvní strany

Objednatel: **Kulturní a sportovní zařízení města České Budějovice, příspěvková organizace,**
se sídlem F.A. Gerstnera 7/8, 370 01 České Budějovice
zapsaná ve veřejném seznamu vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl Pr., vložka 617, jejímž jménem jedná Ing. Jan Velikovský, MBA, ředitel organizace
IČ: 28150244
DIČ: CZ28150244
Plátce DPH
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE]

Zhotovitel: **MARSTAVCB s.r.o.**
A. Tragera 351/108, 370 10 České Budějovice
Zastoupený: Lukášem Marholtem
IČ: 190 93 098 DIČ: CZ19093098
Bankovní spojení: 320649706/0300
Č. účtu: ČSOB
Telefonní spojení: [REDAKCE]

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Nedílnou součástí smlouvy o dílo je cenová nabídka – výkaz výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, poté zadání objednatele, pak cenová nabídka – výkaz výměr, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak.
- 2.2. Zhotovitel se důkladně seznámil se zadanou prací a prohlašuje, že jeho cenová nabídka je rozpočtem dle § 2621 NOZ a zahrnuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla. Zhotovitel zaručuje dle § 2621 odst. 2) NOZ úplnost rozpočtu. Cena za dílo je tímto konečná.
- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními právních předpisů.
- 2.4. Využije-li zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy subdodavatele, zavazuje se doložit u všech subdodavatelů výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm subdodavatel zapsán nebo doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění (prostá kopie dokladu).
- 2.5. Zhotovitel vyjadřuje svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno v registru smluv.

3. Předmět plnění

- 3.1. Předmětem plnění je zhotovení akce „**Vytvoření zázemí pro sportovní přípravu hráčů v prostorách zimního stadionu**“ v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací v zadávacím řízení.

- 3.2. Součástí předmětu plnění je též obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla dle předchozího odstavce, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje objednatel, zejména zajištění potřebné techniky.
- 3.3. Součástí předmětu plnění je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, jakož i elektroodpadu v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4. Součástí předmětu plnění je rovněž projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- 3.5. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními nutnými dle právních předpisů upravujících požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci (např. zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).
- 3.6. Součástí předmětu plnění je zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, revizních zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.7. Záměrem smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem smlouvy, zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.

4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo a předat jej objednateli nejpozději do 95 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.
- 4.2. V případě posunutí termínu zahájení provedení díla z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, o který dojde k posunutí termínu zahájení prací na díle, posunut i termín dokončení, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.3. V případě, že dojde k přerušení prací na díle, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, na které budou práce na díle přerušeny posunut i termín dokončení díla, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná, přičemž její výše je stanovena úplným a závazným rozpočtem v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací. Zhotovitel se důkladně seznámil se zadávací dokumentací, se stavem na místě samém a prohlašuje, že jeho cenová nabídka je rozpočtem dle § 2621 NOZ a zahrnuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla. Zhotovitel zaručuje dle § 2621 odst. 2) NOZ úplnost rozpočtu. Cena za dílo je tímto konečná.
- 5.2. Cena díla v rozsahu dle 3.1. činí 4 824 681,19 - Kč bez DPH
- 5.3. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými v době zdanitelného plnění.
- 5.4. Cena pokrývá všechny náklady spojené s provedením díla nebo vykonáním činností podle této smlouvy. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.

6. Platební podmínky

- 6.1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými

doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu v délce dle odst. 3 tohoto článku.

- 6.2. Daňové doklady musí být doloženy zhotovitelem k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to příslušnému zaměstnanci objednatele, který daňový doklad potvrdí. Nebude-li zaměstnanec přítomen, budou doklady dle věty první předány řediteli zadavatele, který daňový doklad rovněž potvrdí.
- 6.3. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele č.ú. 320649706/0300 vedený u ČSOB
- 6.4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.
- 6.5. Fakturu lze doručit elektronicky na emailovou adresu info@szcb.cz nebo v listinné formě na adresu sídla objednatele. Jiný způsob doručení není možný.
- 6.6. Skutečně provedené práce budou hrazeny na základě měsíčních faktur (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem investora), když zhotovitel bude účtovat v každé jednotlivé faktuře cenu za provedené práce v daném kalendářním měsíci. Poslední faktura na částku odpovídající zbytku sjednané ceny díla bude uhrazena po protokolárním převzetí řádně dokončeného díla a to včetně odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla zhotovitel oprávněn vyúčtovat a objednatel povinen uhradit zbývající částku z ceny díla odpovídající nákladům na práce provedené v posledním měsíci realizace zakázky.
- 6.7. Ustanovení čl. 6.1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení prací na díle.

7. Podmínky provádění díla

- 7.1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
- 7.2. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí díla subdodavatele, je povinen se seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a smlouvy o dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na subdodavatele je vůči objednateli právně neúčinné.
- 7.3. Použití jiných subdodavatelů rozhodujících prací, než kteří jsou uvedeni v nabídce, je možné pouze se souhlasem objednatele.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z platných povolení vztahujících se k předmětu plnění. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 7.5. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.

- 7.6. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“/ se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

8. Splnění povinnosti provést dílo

- 8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo úplným zhotovením všech částí předmětu díla a provedením všech prací, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět smlouvy, v kvalitě odpovídající dohodnutým podmínkám, bez vad a nedodělků; povinnost provést dílo není splněna, není-li tato skutečnost výslovně konstatována v závěrečném protokolu o předání předmětu díla.
- 8.2. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo jím pověřeného zástupce nejméně 3 dny před požadovaným termínem předání.
- 8.3. Převzetí díla je možné pouze po odstranění veškerých vad a nedodělků a splnění ostatních přetrvávajících závazků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak; objednatel se zhotovitelem o tom sepíše závěrečný protokol, ve kterém konstatují splnění povinnosti provést dílo a definitivní předání předmětu díla.

9. Další povinnosti zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce pravdivé.
- 9.2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
- osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které zhotovitel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
- 9.3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla.

10. Záruka, odpovědnost za škody a sankce

- 10.1. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 10.2. Zhotovitel ručí za provedené dílo následujícím způsobem:
Zhotovitel poskytuje záruku za jakost na celkové provedené dílo po dobu 60 měsíců ode dne řádného a úplného dokončení díla a jeho definitivního převzetí objednatelům. Tímto se zhotovitel zavazuje objednateli, že dílo bude po stanovenou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel užívání a po stanovenou záruční dobu si dílo jako celek i jednotlivé jeho části zachovají obvyklé vlastnosti vymíněné v zadávací dokumentaci objednatele a vlastnosti, které lze od díla i jeho jednotlivých částí svými vlastnostmi či složením či určením očekávat.

Po výše uvedenou dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a včas reklamoval a je povinen bez zbytečného prodlení, podle povahy věci, nejdéle však do 2 týdnů po výzvě objednatele na svůj náklad přepracovat nebo doplnit předmět díla, vyplyne-li tato potřeba z jeho vad nebo neúplností. Záruka se nevztahuje na vady, které vznikly způsobem provozování díla nebo jeho části v rozporu s provozními předpisy a návody k použití pro jednotlivé stroje a zařízení, které při předání a převzetí díla předal zhotovitel objednateli. Veškeré takovéto provozní předpisy a návody k použití je povinen zhotovitel předat objednateli v češtině. Pokud takové návody či provozní předpisy zhotovitel objednateli nepředal, má se za to, že dílo je možné užívat obvyklým způsobem.

- 10.3. V případě oprávněné reklamace díla nebo jeho části v záruční době zajistí zhotovitel odstranění zjištěné vady v dohodnutém termínu. Na odstranění této vady nastoupí zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy (např. mail). Za nedodržení termínu odstranění oprávněné reklamované vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tato pokuta bude zhotovitelem zaplacená nejpozději do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení pokuty, kterou vydá objednatel, jestliže mu vznikne nárok z této smlouvy.
- 10.4. V případě havárie tj. závady ohrožující bezpečnost a zdraví nebo majetek objednatele či dalších osob zajistí zhotovitel její odstranění neprodleně. Nástup k odstranění havárie zaručuje zhotovitel nejpozději do 24 hod. po obdržení výzvy. Odstranění havárie bude provedeno nejpozději do termínu, který si zhotovitel s objednatelem dohodnou v závislosti na povaze věci jako technicky a technologicky nejkratší možný termín k odstranění havárie. Za nedodržení takto sjednaného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tato pokuta bude zhotovitelem zaplacená nejpozději do 14 dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení pokuty, kterou vydá objednatel, jestliže mu vznikne nárok z této smlouvy.
- 10.5. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení díla dle článku 4. ve výši 0,2 % Kč z celkové částky za každý započatý den prodlení.
- 10.6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu 6.4. smlouvy, uplatní zhotovitel vůči objednateli penále ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 10.7. Smluvní pokuta musí být řádně vyúčtována a uhrazena do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení.
- 10.8. Právo na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, zůstává zachováno v plné výši a zaplacená smluvní pokuta nebude na náhradu škody započítána.
- 10.9. Zhotovitel prohlašuje a dokládá, že je pojištěn na odpovědnost za škody způsobené třetí osobě, jakož i jiné škody způsobené jeho činností a to na pojistnou částku v minimální výši 1.000.000,- Kč. Před podpisem této smlouvy o dílo předloží zhotovitel pojistnou smlouvu objednateli k ověření.
- 10.10. V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. 11 SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.

11. Principy odpovědného veřejného zadávání

- 11.1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- 11.2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči

svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.

- 11.3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 11.2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 11.2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může objednatel před zahájením plnění zhotovitelem od smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu, aniž by tím druhé smluvní straně vznikly jakékoli nároky.
- 12.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 12.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud bude zhotovitel v prodlení se zhotovením díla nebo jeho dílčích částí dle harmonogramu postupu prací z důvodů na straně zhotovitele převyšujícím dobu 30 dnů.
- 12.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud vůči majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů, anebo se prokazatelně stal neschopným plnit své závazky vyplývající ze smlouvy a vůči třetím osobám, které jsou prokazatelnými zhotoviteli části díla.
- 12.5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel opakovaně přes písemné upozornění v prodlení s úhradou faktur za provedené práce, přestože zhotovitel dílo provádí v souladu s touto smlouvou.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. V případě podpisu smlouvy elektronickým podpisem obou stran se vyhotovuje jeden originál, který obdrží každá ze smluvních stran.
- 13.2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu posledního z účastníků, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 13.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě strany.

- 13.4. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému - obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly na místní příslušnosti soudu v souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, takto. Místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 13.6. Zhotovitel i objednatel prohlašují, že se plně seznámili s obsahem této smlouvy, smlouva odpovídá jejich skutečné a vážné vůli a podpisem této smlouvy se zavazují ke splnění závazků pro ně ze smlouvy plynoucích.
- 13.7. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tato smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění této smlouvy včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jejímu uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplývá. Smluvní strany berou dále na vědomí, že objednatel je povinen tuto smlouvu či skutečnosti z ní vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

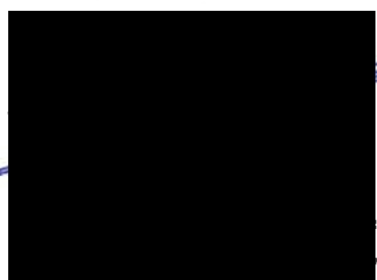
Příloha č. 1 – Cenová nabídka – výkaz výměr

Za objednatele:

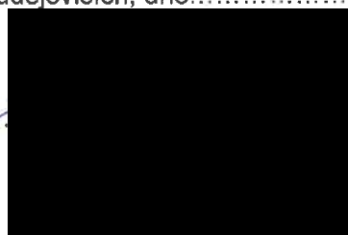
Za zhotovitele:

V Českých Budějovicích, dne 08. 10. 2025

V Českých Budějovicích, dne 08. 10. 2025



příspěvková organizace (5)
F. A. Gerstnera 7/8
370 01 České Budějovice
IČ: 281 50 244, DIČ: CZ28150244



MARSTAVCB s.r.o.
A. Trágera 351/108
370 10 České Budějovice
IČO: 190 93 098
DIČ: CZ19093098

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20241218
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

KSO:
Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MARSTAVCB s.r.o.

IČ: 190 93 098
DIČ: CZ19093098

Projektant:
INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ: 251 87 911
DIČ: CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použit materiál stejné kvality, stejných technických parametrů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení.

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

Cena bez DPH			4 824 681,19
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 824 681,19	Výše daně 1 013 183,05
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 837 864,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

08. 10. 2025

Zhotovitel

08. 10. 2025

Datum a podpis:

Datum a podpis:

O.

Razítko

Kul
m

příspěvková organizace
F. A. Gerstnera 7/8 (5)
370 01 České Budějovice
IČ: 281 50 244, DIČ: CZ28150244

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20241218
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA
Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B Datum:
Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7 Projektant: INPROPO, s.r.o. Okružní
Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o. Zpracovatel: 237, 373 61 Hrdějovice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 824 681,19	5 837 864,24
00	Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)	480 641,00	581 575,61
01	Stavební část	2 302 444,96	2 785 958,40
02	Út	226 592,21	274 176,57
03	Zti	193 970,02	234 703,72
04	Slaboproudá instalace	265 401,00	321 135,21
05	Elektroinstalace	299 363,00	362 229,23
06	Měření a Regulace	439 519,00	531 817,99
07	VZT	616 750,00	746 267,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			480 641,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 641,00	21,00%	100 934,61
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		581 575,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	480 641,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	480 641,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 340,00
VRN3 - Zařízení staveniště	142 277,00
VRN4 - Inženýrská činnost	76 929,00
VRN6 - Územní vlivy	122 470,00
VRN9 - Ostatní náklady	53 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

480 641,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 480 641,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 85 340,00

1	K	01300200002	Geodetické a vytyčovací práce	kpl	1,000	10 850,00	10 850,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	54 490,00	54 490,00
3	K	013255000	Dokumentace výrobní a dílenská	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 142 277,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště (1,8% ze ZRN)	%	1,800	38 765,00	69 777,00
---	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Zařízení staveniště :

- odkladové a skladovací plochy pro potřebný materiál

- sociál a zázemí pro dělníky (pronájem toi toi ; buňky pro převlékání atd..)

P

- zřízení přenosného elektroměru pro měření energií spotřebované pro stavbu
- odkladové a skladovací plochy pro potřebné nářadí a nástroje potřebné pro stavbu - zabezpečení staveniště-případně oplocení a zamezení vstupu nepovolaným osobám
- zajištění vody a elektřiny pro možný chod stavby (elektrocentrály zásoby vody atd)
- informační tabule

5	K	031303000	Náklady na zábor	kpl	1,000	36 250,00	36 250,00
6	K	034303000.1	Dopravní značení na staveništi a v blízkém okolí	kpl	1,000	36 250,00	36 250,00

D VRN4 Inženýrská činnost 76 929,00

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	36 250,00	36 250,00
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	28 199,00	28 199,00

P

Poznámka k položce:

plány BOZP dle nařízení vlády atd....

9	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000	12 480,00	12 480,00
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN6 Územní vlivy 122 470,00

10	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	18 690,00	18 690,00
11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů (2% ze ZRN)	%	2,000	51 890,00	103 780,00

D VRN9 Ostatní náklady 53 625,00

12	K	09000100014	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Proškolení , atestace a návody užívání a bezpečnosti, fotodokumentace stavby, doklady prohlášení o shodě, atd....

13	K	09000100112	Průběžný úklid (0,25% ze ZRN)	%	0,250	39 500,00	9 875,00
14	K	0900010012	Generální finální úklid (0,5% ze ZRN)	%	0,500	39 500,00	19 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 302 444,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 302 444,96	21,00%	483 513,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 785 958,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 302 444,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 369 473,10

1 - Zemní práce	239 999,32
2 - Zakládání	189 273,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 332,62
5 - Komunikace pozemní	16 869,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	371 463,27
8 - Trubní vedení	20 338,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 227,69
997 - Přesun sutě	216 389,48
998 - Přesun hmot	126 579,52

PSV - Práce a dodávky PSV

932 971,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 816,63
713 - Izolace tepelné	31 237,80
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	14 916,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	174 695,68
763 - Konstrukce suché výstavby	29 601,48
764 - Konstrukce klempířské	1 626,36
766 - Konstrukce truhlářské	145 488,75
776 - Podlahy povlakové	334 202,46
781 - Dokončovací práce - obklady	19 217,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 518,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 650,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 302 444,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 369 473,10

D 1

Zemní práce

239 999,32

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	59,600	122,00	7 271,20
	VV		"odstranění zámkové dlažby"59,6		59,600		
	VV		Součet		59,600		
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	59,600	405,00	24 138,00
	VV		"P2"59,6		59,600		
	VV		Součet		59,600		
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,810	341,00	4 368,21
	VV		"stáv asf kryt pro odstranění"12,81		12,810		
	VV		Součet		12,810		
4	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	11,920	1 226,00	14 613,92
	VV		"P2"59,6*0,2		11,920		
	VV		Součet		11,920		
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,499	1 456,00	25 478,54
	VV		"prostor pro přibetonování základu"1,19*0,4*18,45		8,782		
	VV		"nový základ"0,6*0,8*(3,054+6,026+3,054+6,026)		8,717		
	VV		Součet		17,499		
6	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	14,091	1 090,00	15 359,19
	VV		"odkop pro přístup k novým konstrukcím"12,81*1,1		14,091		
	VV		Součet		14,091		
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	33,262	155,00	5 155,61
	VV		"přebytečný výkopek"33,262		33,262		
	VV		Součet		33,262		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,262	358,00	11 907,80
	VV		"přebytečný výkopek"33,262		33,262		
	VV		Součet		33,262		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	997,860	27,00	26 942,22
	P		Poznámka k položce: celková vzdálenost stavba-skládka-stavba = 40 km				
	VV		"přebytečný výkopek"33,262		33,262		
	VV		Součet		33,262		
	VV		33,262*30 'Přepočtené koeficientem množství		997,860		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	61,535	1 625,00	99 994,38
	VV		"přebytečný výkopek"33,262*1,85		61,535		
	VV		Součet		61,535		
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním ručně	m3	10,248	221,00	2 264,81
	VV		12,81*0,8		10,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		10,248		
12	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	58,266	43,00	2 505,44
	vv		"P2"3,32*17,55		58,266		
	vv		Součet		58,266		
	D	2	Zakládání				189 273,90
13	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	5,827	2 339,00	13 629,35
	vv		"P2"3,32*17,55*0,1		5,827		
	vv		Součet		5,827		
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,771	3 875,00	26 237,63
	vv		"P2"3,67*18,45*0,1		6,771		
	vv		Součet		6,771		
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,448	709,00	4 571,63
	vv		"P2"0,25*(3,67+3,67+18,45)		6,448		
	vv		Součet		6,448		
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,448	155,00	999,44
	vv		"P2"0,25*(3,67+3,67+18,45)		6,448		
	vv		Součet		6,448		
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,722	41 800,00	30 179,60
	vv		"P2"(3,67*18,45*1,35*7,9)/1000		0,722		
	vv		Součet		0,722		
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	17,499	4 893,00	85 622,61
	vv		"prostor pro přibetonování základu"1,19*0,4*18,45		8,782		
	vv		"nový základ"0,6*0,8*(3,054+6,026+3,054+6,026)		8,717		
	vv		Součet		17,499		
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	58,282	481,00	28 033,64
	vv		"prostor pro přibetonování základu"1,19*24,56		29,226		
	vv		"nový základ"0,8*(3,054+6,026+3,054+6,026)*2		29,056		
	vv		Součet		58,282		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				156 332,62
20	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	8,165	2 790,00	22 780,35
	vv		0,25*(3,054+6,026+3,054+6,026)		4,540		
	vv		1,45*2,5		3,625		
	vv		Součet		8,165		
21	K	311238655	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 440 mm	m2	46,308	2 884,00	133 552,27
	vv		2,55*(3,054+6,026+3,054+6,026)		46,308		
	vv		Součet		46,308		
	D	5	Komunikace pozemní				16 869,30
22	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	12,810	124,00	1 588,44
23	K	564831011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	12,810	119,00	1 524,39
	vv		12,81		12,810		
	vv		Součet		12,810		
24	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	12,810	409,00	5 239,29
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,810	322,00	4 124,82
26	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	52,920	83,00	4 392,36
	vv		"zálivka v místě napojení nového asf krytu"52,92		52,920		
	vv		Součet		52,920		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				371 463,27
27	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	171,490	381,00	65 337,69
	vv		"ST1"171,49		171,490		
	vv		Součet		171,490		
28	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	342,980	84,00	28 810,32
	vv		celková tl uvažována 20 mm				
	vv		"ST1"171,49		171,490		
	vv		Součet		171,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		171,49*2 'Přepočtené koeficientem množství		342,980		
29	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	9,824	355,00	3 487,52
	WV		"S3"0,4*24,56		9,824		
	WV		Součet		9,824		
30	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	77,364	307,00	23 750,75
	WV		"S2"3,15*24,56		77,364		
	WV		Součet		77,364		
31	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	154,728	105,00	16 246,44
	WV		celková tl uvvažována 20 mm				
	WV		"S2"3,15*24,56		77,364		
	WV		Součet		77,364		
	WV		77,364*2 'Přepočtené koeficientem množství		154,728		
32	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	159,387	419,00	66 783,15
	WV		"S1"3,1*(1,5+6,202+20,05+2,15+4,68+1,25+1,5+5,27+3,013+0,83+0,25+1,4+0,96+1,4+0,96)		159,387		
	WV		Součet		159,387		
33	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm tloušťky v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	159,387	62,00	9 881,99
34	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	54,778	307,00	16 816,85
	WV		2*27,389		54,778		
	WV		Součet		54,778		
35	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	83,504	355,00	29 643,92
	WV		"S2+S3"24,56*3,4		83,504		
	WV		Součet		83,504		
36	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	68,378	41,00	2 803,50
	WV		54,778+4*3,4		68,378		
37	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	71,797	12,60	904,64
	WV		68,378*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,797		
38	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	54,778	57,40	3 144,26
	WV		2*27,389		54,778		
	WV		Součet		54,778		
39	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	57,517	42,10	2 421,47
	WV		54,778*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,517		
40	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	83,504	63,90	5 335,91
	WV		"S2+S3"24,56*3,4		83,504		
	WV		Součet		83,504		
41	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	4,797	817,00	3 919,15
	WV		"S3"0,26*18,45		4,797		
	WV		Součet		4,797		
42	M	28376012	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 40mm	m2	5,277	121,00	638,52
	WV		4,797*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,277		
43	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	7,264	731,00	5 309,98
	WV		"S3"				
	WV		0,4*(3,054+6,026+3,054+6,026)		7,264		
	WV		Součet		7,264		
44	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	7,990	306,00	2 444,94
	WV		7,264*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,990		
45	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	83,504	254,00	21 210,02
	WV		"S2+S3"24,56*3,4		83,504		
	WV		Součet		83,504		
46	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	83,504	61,00	5 093,74
	WV		"S2+S3"3,4*24,56		83,504		
	WV		Součet		83,504		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zmitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	83,504	348,00	29 059,39
	VV		"S2+S3"3,4*24,56		83,504		
	VV		Součet		83,504		
48	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,496	4 527,00	15 826,39
	VV		"P2"3,32*17,55*0,06		3,496		
	VV		Součet		3,496		
49	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,496	1 090,00	3 810,64
	VV		"P2"3,32*17,55*0,06		3,496		
	VV		Součet		3,496		
50	K	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	3,496	1 267,00	4 429,43
	VV		"P2"3,32*17,55*0,06		3,496		
	VV		Součet		3,496		
51	K	634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	49,462	88,00	4 352,66
	VV		(24,56+18,45)*1,15		49,462		
	VV		Součet		49,462		
D 8			Trubní vedení				20 338,00
52	K	89910R	Demontáž poklopů a ráků na stávající kanalizační šachtě	kpl	2,000	604,00	1 208,00
53	K	89910R1	D+M snížení horní úrovně kanalizační šachta rozebrání a potřebným odřezáním	kpl	2,000	2 215,00	4 430,00
P			<i>Poznámka k položce: pod úroveň nové štěrkové vrstvy pod novou základovou deskou</i>				
54	K	89910R2	D+M zápachové a hlukové utěsnění a uzavření kanalizační šachty pro možnou výstavbu nových konstrukcí	kpl	2,000	7 350,00	14 700,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 227,69
55	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	52,920	129,00	6 826,68
	VV		"odřezání stáv. asf krytu"52,92		52,920		
	VV		Součet		52,920		
56	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	2,000	177,00	354,00
57	M	44932114	<i>přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	2,000	1 090,00	2 180,00
58	K	962032112	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC přes 1 m3	m3	26,279	765,00	20 103,44
	VV		1*2,02*0,3+3,3*0,449*15,68+3,3*5,75*0,125+0,4*0,4*0,2*2+0,15*0,15*0,2		26,279		
	VV		Součet		26,279		
59	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	12,068	229,00	2 763,57
	VV		2,05*1,6*2		6,560		
	VV		1,45*2,1		3,045		
	VV		1,25*1,97		2,463		
	VV		Součet		12,068		
D 997			Přesun sutě				216 389,48
60	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	66,378	815,00	54 098,07
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,378	221,00	14 669,54
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 588,742	12,80	33 135,90
P			<i>Poznámka k položce: celková vzdálenost stavba-skládka-stavba = 40 km</i>				
	VV		66,378*39 'Přepočtené koeficientem množství		2 588,742		
63	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	15,496	1 964,00	30 434,14
64	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	26,279	1 657,00	43 544,30
65	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,210	1 865,00	2 256,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	1,497	2 080,00	3 113,76
67	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,048	2 173,00	8 796,30
68	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,284	1 524,00	26 340,82
D 998			Přesun hmot				126 579,52
69	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	116,128	1 090,00	126 579,52
D PSV			Práce a dodávky PSV				932 971,86
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 816,63
70	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	67,712	10,80	731,29
	VV		s potřebným napojením na stávající izolace				
	VV		"P2"3,67*18,45		67,712		
	VV		Součet		67,712		
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	60 240,00	1 204,80
	VV		67,712*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,020		
72	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	11,225	43,20	484,92
	VV		zatření spojů napojení na stávající izolace				
	VV		"P2"(18,45+2*2)*0,5		11,225		
	VV		Součet		11,225		
73	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	16,276	94,00	1 529,94
	VV		11,225*1,45 'Přepočtené koeficientem množství		16,276		
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,155	39,00	747,05
	VV		"S3"				
	VV		0,78*(3,054+18,45+3,054)		19,155		
	VV		Součet		19,155		
75	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	14,366	74,00	1 063,08
	VV		19,155*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		14,366		
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	67,712	122,00	8 260,86
	VV		s potřebným napojením na stávající izolace				
	VV		"P2"3,67*18,45		67,712		
	VV		Součet		67,712		
77	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	78,918	166,00	13 100,39
	VV		67,712*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		78,918		
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,310	178,00	6 819,18
	VV		"S3"2 vrstvy				
	VV		0,78*(3,054+18,45+3,054)*2		38,310		
	VV		Součet		38,310		
79	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	46,777	146,00	6 829,44
	VV		38,31*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		46,777		
80	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	19,155	239,00	4 578,05
	VV		"S3"				
	VV		0,78*(3,054+18,45+3,054)		19,155		
	VV		Součet		19,155		
81	K	998711111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,709	2 070,00	1 467,63
D 713			Izolace tepelné				31 237,80
82	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	58,266	68,40	3 985,39
	VV		"P2"3,32*17,55		58,266		
	VV		Součet		58,266		
83	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	64,093	419,00	26 854,97
	VV		58,266*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,093		
84	K	998713111	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,192	2 070,00	397,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				14 916,00
85	K	7271R	Protipožární prostup	kpl	6,000	2 486,00	14 916,00
P			Poznámka k položce: viz PD a TZ				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D		761	Konstrukce prosvětlovací				174 695,68
86	K	761-D1	D+M vchodové jednokřídlé dveře hliníkové prosklené s nadsvětlíkem (celkový rozěr 3050x1319 mm)	ks	1,000	79 500,00	79 500,00
P			Poznámka k položce: VCHODOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - HLINÍKOVÉ KŘÍDLO JE PROSKLENÉ VEN OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK JE VYKLÁPĚČÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ Udveř= max. 1,2 W/m2K BARVA KŘÍDLA: HLINÍK KOVÁNÍ: KOULE/KLIKA ZADLABACÍ ZÁMEK S OTVOREM PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ROZMĚR OTVORU: 1319/3050 ROZMĚR KŘÍDLA: 1219/2450 + 600 NADSVĚTLÍK TL. STĚNY 450 MM				
87	K	761-D2-T7 P	D+M dřevěnné dvoukřídlé dveře (celkový rozměr 1350x2020 mm) s požární odolností EW-C 60 DP1	ks	1,000	31 800,00	31 800,00
P			Poznámka k položce: DŘEVĚNNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ V MODELOVÉ ŘADĚ ARGOS ELEGANT 10 CPL DO V ŠEDÉ BARVĚ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ SAP 860-S S POLODRÁŽKOU SE ZÁKLADNÍM DEKOREM V KOVOVÉM PROVEDENÍ S BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S ÚPRAVOU HRANY S3 S PŘÍZNANÝMI PANTY DVEŘE BUDOU V PROVEDENÍ HPL LAMINÁT S ÚPRAVOU PROTI OTISKŮM PRSTŮ ZÁMEK BUDE STŘELKOVÝ ZADLABACÍ ZE STRANY OD POSILOVNY KLIKA/KOULE SE SAMOZAVÍRAČEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ: EW-C 60 DP1 ROZMĚR OTVORU: 1350/2020 ROZMĚR KŘÍDLA: 1250/1970 AKTIVNÍ KŘÍDLO: 795 TL. STĚNY 100 MM				
88	K	761-D3	D+M dřevěnné jednokřídlé dveře (celkový rozměr 900x2020mm) s požární odolností EW-C 60 DP1	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
P			Poznámka k položce: DŘEVĚNNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ V MODELOVÉ ŘADĚ ARGOS ELEGANT 10 CPL DO V ŠEDÉ BARVĚ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ SAP 860-S S POLODRÁŽKOU SE ZÁKLADNÍM DEKOREM V KOVOVÉM PROVEDENÍ S BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S ÚPRAVOU HRANY S3 S PŘÍZNANÝMI PANTY DVEŘE BUDOU V PROVEDENÍ HPL LAMINÁT S ÚPRAVOU PROTI OTISKŮM PRSTŮ ZÁMEK BUDE STŘELKOVÝ ZADLABACÍ ZE STRANY OD HRACÍ PLOCHY KOULE/KLIKA SE SAMOZAVÍRAČEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ: EW-C 60 DP1 ROZMĚR OTVORU: 1000/2020 SE ZRCÁTKY SAMOTNÝ OTVOR 900/2020 ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970				
89	K	O1	D+M okno hliníkové jednokřídlé fixní s izolačním trojsklem (celkový rozměr 1320x600 mm) s požární odolností EW-C 60 DP1	ks	2,000	11 400,00	22 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZASKLENÍ JE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM BARVA HLINÍKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ: EW-C 60 DP1 ROZMĚR OTVORU: 600/1320</i>				
90	K	O2	D+M okno hliníkové dvoukřídle fixní s izolačním trojsklem (celkový rozměr 2300x600 mm) s požární odolností EW-C 60 DP1	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
			<i>Poznámka k položce: OKNO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZASKLENÍ JE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM BARVA HLINÍKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ: EW-C 60 DP1 ROZMĚR OTVORU: 2x 600/1150 = 2300</i>				
91	K	998761111	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,856	1 280,00	1 095,68
	D	763	Konstrukce suché výstavby				29 601,48
92	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	112,850	122,00	13 767,70
	W		"ST2"112,85		112,850		
	W		Součet		112,850		
93	K	7631-Z1	D+M úhelník hliníkový k ochraně rohů kotvený	m	25,500	617,00	15 733,50
			<i>Poznámka k položce: ROHOVÝ PLECH TVARU L HLINÍKOVÝ, VÝŠKY 1,5 M , VČ. KOTVENÍ DO STĚNY</i>				
	W		17*1,5		25,500		
	W		Součet		25,500		
94	K	998763321	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,092	1 090,00	100,28
	D	764	Konstrukce klempířské				1 626,36
95	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,940	318,00	1 570,92
			<i>Poznámka k položce: PARAPET K1 ŠÍŘE BEZ OHYBU 1320 MM, RŠ 29 CM, SPODNÍ OKAPNICE, HORNÍ OHYB, LEPENÝ POZINKOVANÝ PLECH S KOMAXITOVÝM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU ANTRACIT PARAPET K2 ŠÍŘE BEZ OHYBU 2300 MM, RŠ 29 CM, SPODNÍ OKAPNICE, HORNÍ OHYB, LEPENÝ POZINKOVANÝ PLECH S KOMAXITOVÝM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU ANTRACIT</i>				
	W		"K1"2*1,32		2,640		
	W		"K2"1*2,3		2,300		
	W		Součet		4,940		
96	K	998764111	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,018	3 080,00	55,44
	D	766	Konstrukce truhlářské				145 488,75
97	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	4,940	214,00	1 057,16
	W		1,32*2		2,640		
	W		2,3*1		2,300		
	W		Součet		4,940		
98	M	61144403	parapet plastový vnitřní š 350mm	m	4,940	399,00	1 971,06
99	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	57,80	173,40
100	K	766-K1	D+M kuchyňská linka	kpl	3,600	39 400,00	141 840,00
			<i>Poznámka k položce: včetně vybavení a příslušenství, dle dohody s investorem</i>				
	W		3,6		3,600		
	W		Součet		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	998766111	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,245	1 825,00	447,13
D 776			Podlahy povlakové				334 202,46
102	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	171,490	17,00	2 915,33
	WV		"P1+P2"171,49		171,490		
	WV		Součet		171,490		
103	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	171,490	105,80	18 143,64
	WV		"P1+P2"171,49		171,490		
	WV		Součet		171,490		
104	K	7761R	Lepení soklíků z pryže výšky 100 mm	m2	7,000	816,00	5 712,00
	WV		70*0,1		7,000		
	WV		Součet		7,000		
105	K	7762R	Kladení čtverců z pryže - system puzzle	m2	171,490	308,00	52 818,92
	WV		"P1+P2"171,49		171,490		
	WV		Součet		171,490		
106	M	272Rmat	deska s texturovaným povrchem recyklovaná pryž pro sportovní povrchy s extrémním namáháním tl 20mm	m2	196,339	1 285,00	252 295,62
	WV		"plocha podlahy"171,49		171,490		
	WV		"plocha soklu"70*0,1		7,000		
	WV		Součet		178,490		
	WV		178,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		196,339		
107	K	998776111	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	3,725	622,00	2 316,95
D 781			Dokončovací práce - obklady				19 217,60
108	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	10,296	279,00	2 872,58
	WV		2,2*4,68		10,296		
	WV		Součet		10,296		
109	K	781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,296	805,00	8 288,28
	WV		"obklad za kuch. linkou a za umyvadlem"2,2*4,68		10,296		
	WV		Součet		10,296		
110	M	RMAT 1	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	11,840	658,00	7 790,72
	WV		10,296*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,840		
111	K	998781111	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	0,326	816,00	266,02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				99 518,48
112	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	266,830	83,00	22 146,89
	WV		"ST1"59,59		59,590		
	WV		"S1"3,3*62,8		207,240		
	WV		Součet		266,830		
113	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1 333,993	58,00	77 371,59
	WV		penetrace pod omítky, pod štuky a pod nátěr				
	WV		3*388,995		1 166,985		
	WV		penetrace pod omítky a pod lepidlo				
	WV		2*3,4*24,56		167,008		
	WV		Součet		1 333,993		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				35 650,62
114	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	140,000	124,90	17 486,00
	WV		"omyvatelný a oěruvzdorný nátěr"70*2		140,000		
	WV		Součet		140,000		
115	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	248,490	73,10	18 164,62
	WV		70*1,1		77,000		
	WV		171,49		171,490		
	WV		Součet		248,490		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

02 - Út

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

226 592,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	226 592,21	21,00%	47 584,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

274 176,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

02 - Út

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	226 592,21
713 - Izolace tepelné	16 435,29
733 - Rozvod potrubí	81 425,98
734 - Armatury	16 584,05
735 - Otopná tělesa	72 482,19
79 - Ostatní konstrukce a práce PSV	4 592,00
S - Přesuny sutí	272,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	34 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

02 - Út

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

226 592,21

D		713	Izolace tepelné	16 435,29			
1	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	13,000	105,00	1 365,00
2	K	61313203VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliník. úpravou PAROC HVAC Section Alucoat tl. 20/28 mm	m	13,000	122,00	1 586,00
3	K	722181214RT5	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	18,000	193,00	3 474,00
4	K	722181214RT6	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	24,000	146,00	3 504,00
5	K	722181214RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	24,000	145,10	3 482,40
6	K	722181214RT9	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	22,000	118,00	2 596,00
7	K	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	138,030	3,10	427,89

D		733	Rozvod potrubí	81 425,98			
8	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	12,000	41,90	502,80
9	K	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,039	1 853,00	72,27
10	K	722130916R00	Přeřezání ocelové trubky do DN 50 mm	kus	2,000	42,70	85,40
11	K	733161905R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 28 mm	kus	2,000	226,40	452,80
12	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	21,000	507,00	10 647,00
13	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	24,000	594,00	14 256,00
14	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	24,000	543,00	13 032,00
15	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	35,000	866,00	30 310,00
16	K	733166002R00	Zhotov.ohybu jednoduch.na potrubí Cu D 15,vytápění	kus	12,000	28,00	336,00
17	K	733166003R00	Zhotov.ohybu jednoduch.na potrubí Cu D 18,vytápění	kus	8,000	31,00	248,00
18	K	733166004R00	Zhotov.ohybu jednoduch.na potrubí Cu D 22,vytápění	kus	4,000	40,70	162,80
19	K	733166005R00	Zhotov.ohybu jednoduch.na potrubí Cu D 28,vytápění	kus	12,000	49,10	589,20
20	K	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	10,000	166,40	1 664,00
21	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	104,000	17,50	1 820,00
22	K	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	2,000	322,80	645,60
23	K	733191926R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 32	kus	2,000	598,00	1 196,00
24	K	31945900VD	Přechodový kus lisovací pro topení 5/4" x 28 mm	kus	2,000	743,00	1 486,00
25	K	733191913R00	Zaslepení potrubí zkváním a zavařením DN 15	kus	2,000	153,70	307,40
26	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	768,662	4,70	3 612,71

D		734	Armatury	16 584,05			
27	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	2,000	115,00	230,00
28	K	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,001	1 358,00	1,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	5,000	107,00	535,00
30	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1	kus	2,000	124,00	248,00
31	K	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	1,000	653,00	653,00
32	K	734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, Heimer Vekolux DN15	kus	5,000	1 090,00	5 450,00
33	K	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	10,000	127,00	1 270,00
34	K	55110712VD	Krytka plastová pro regulační šroubení, bílá	kus	5,000	914,00	4 570,00
35	K	55123512VD	Vyvažovací ventil IMI TA-STAD DN 25	kus	1,000	3 540,00	3 540,00
36	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	114,069	0,76	86,69

D 735 Otopná tělesa 72 482,19

37	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	5,000	116,00	580,00
38	K	735151786R00	Otopné těleso panelové Radik Plan VK 21, v. 900 mm, dl. 1000 mm	kus	4,000	12 850,00	51 400,00
39	K	735151788R00	Otopné těleso panelové Radik Plan VK 21, v. 900 mm, dl. 1200 mm	kus	1,000	13 900,00	13 900,00
40	K	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových třířadých, délky do 1500 mm	kus	1,000	115,00	115,00
41	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,038	1 290,00	49,02
42	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých	kus	5,000	307,00	1 535,00
43	K	735159210R00	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 1140 mm	kus	4,000	516,00	2 064,00
44	K	735159220R00	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 1500 mm	kus	1,000	528,00	528,00
45	K	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	36,90	184,50
46	K	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	23,030	18,40	423,75
47	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	7,500	20,60	154,50
48	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	645,176	2,40	1 548,42

D 79 Ostatní konstrukce a práce PSV 4 592,00

49	K	7990001VD	Tlaková zkouška	hod	6,000	522,00	3 132,00
50	K	7990007VD	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	1 460,00	1 460,00

D S Přesuny sutí 272,70

51	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,077	227,00	17,48
52	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 15 km)	t	1,082	29,00	31,38
53	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,077	406,00	31,26
54	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (do 50 m)	t	0,696	34,10	23,73
55	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	0,077	122,80	9,46
56	K	979990111VD	Poplatek za uložení sutí	t	0,077	2 070,00	159,39

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 34 800,00

57	K	HZS1301.1	Zednické přípomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začištění pro ÚT)	hod	48,000	725,00	34 800,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

03 - Zti

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

193 970,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 970,02	21,00%	40 733,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 703,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

03 - Zti

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	193 970,02
721 - Vnitřní kanalizace	5 531,85
722 - Vnitřní vodovod	60 990,75
724 - Strojní vybavení	58 894,98
725 - Zařizovací předměty	23 450,44
79 - Ostatní konstrukce a práce PSV	1 602,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	43 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

03 - Zti

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 970,02

D 721

Vnitřní kanalizace

5 531,85

1	K	721170902R00	Vsazení odbočky, D 40 mm	kus	1,000	317,80	317,80
2	K	721170912R00	Potrubí PVC odpadní, ohyb potrubí, D 40 mm	kus	1,000	60,40	60,40
3	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	15,000	228,60	3 429,00
4	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	1,000	94,70	94,70
5	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	3,000	108,20	324,60
6	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	15,000	36,90	553,50
7	K	721170962R00	Propojení dosavadního potrubí, D 40 mm	kus	2,000	322,00	644,00
8	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	59,914	1,80	107,85

D 722

Vnitřní vodovod

60 990,75

9	K	722130913R00	Přeřezání ocelové trubky do DN 25 mm	kus	2,000	27,60	55,20
10	K	722130916R00	Přeřezání ocelové trubky do DN 50 mm	kus	2,000	58,90	117,80
11	K	722131912R00	Závitového potrubí, vsazení odbočky DN 20 mm	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00
12	K	722131915R00	Závitové potrubí, vsazení odbočky DN 40 mm	soubor	1,000	1 998,00	1 998,00
13	K	722131932R00	Propojení dosavadního závitového potrubí DN 20 mm	kus	2,000	533,00	1 066,00
14	K	722131935R00	Propojení dosavadního závitového potrubí DN 40 mm	kus	2,000	894,00	1 788,00
15	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	8,000	105,80	846,40
16	K	722151212R00	Potrubí nerezové voda D 15 x 1,0 mm	m	2,000	622,00	1 244,00
17	K	722151214R00	Potrubí nerezové voda D 22 x 1,2 mm	m	16,000	993,00	15 888,00
18	K	722151216R00	Potrubí nerezové voda D 35 x 1,5 mm	m	8,000	1 528,00	12 224,00
19	K	722181212RT5	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	2,000	99,80	199,60
20	K	722181212RT7	Izolace návleková termoizolační trubice (PE pěna) tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	7,000	96,40	674,80
21	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	4,000	286,20	1 144,80
22	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	1,000	286,20	286,20
23	K	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2"	pár	2,000	551,00	1 102,00
24	K	722237121R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 15 mm	kus	1,000	348,00	348,00
25	K	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 20 mm	kus	1,000	422,00	422,00
26	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	2,000	117,00	234,00
27	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	1,000	149,00	149,00
28	K	722259201R00	Demontáž hydrantu	kus	1,000	825,00	825,00
29	K	722254201RT3	Hydrantový systém, D 25/30, jmenovítá světlost 25 mm, tvarově stálá hadice dl. 30 m	kus	1,000	10 580,00	10 580,00
30	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1,000	233,00	233,00
31	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1,000	128,50	128,50
32	K	722259995R00	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	kus	1,000	249,70	249,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	26,000	19,50	507,00
34	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	26,000	33,10	860,60
35	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	17,000	106,50	1 810,50
36	K	61313202VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkem, úpravou PAROC HVAC Section Alucoat tl. 20/22 mm	m	9,000	165,00	1 485,00
37	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkem, úpravou PAROC HVAC Section Alucoat tl. 20/35 mm	m	8,000	184,00	1 472,00
38	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,000	92,00	368,00
39	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	552,982	2,90	1 603,65

D 724 Strojní vybavení 58 894,98

40	K	724170011R00	Montáž sanitárního čerpadla	kus	1,000	586,00	586,00
41	K	43632800VD	Sanitární čerpadlo SANIVITE SILENCE, kuchyň. linka, 4 výstupy, DN 32, 230 V	kus	1,000	11 580,00	11 580,00
42	K	43632801VD	Akustické výstražné zařízení SFA SANIALARM	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
43	K	43632802VD	Prostředek proti vodnímu kameni SFA ANTIKALK (ochrana čerpadla)	kus	1,000	1 476,00	1 476,00
44	K	722151216R00	Potrubí nerezové voda D 35 x 1,5 mm	m	20,000	1 983,00	39 660,00
45	K	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50 mm	kus	2,000	358,00	716,00
46	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	20,000	14,60	292,00
47	K	713463211VD	Montáž tepelné izolace na potrubí DN 50	m	10,000	117,00	1 170,00
48	K	61313204VD	Izolace tepelná na potrubí návleková z minerální vlny s hliníkem, úpravou PAROC HVAC Section Alucoat tl. 20/35 mm	m	10,000	159,00	1 590,00
49	K	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	%	504,152	1,20	604,98

D 725 Zařizovací předměty 23 450,44

50	K	725219531VD	Montáž umyvadla zápustného	kus	1,000	869,00	869,00
51	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	421,00	421,00
52	K	725534113VD	Pojistná sestava k ohřivači	kus	1,000	519,00	519,00
53	K	725539201VD	Montáž tlakových ohřivačů vody	kus	1,000	522,00	522,00
54	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2"	soubor	2,000	197,00	394,00
55	K	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,000	293,00	586,00
56	K	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	1,000	158,00	158,00
57	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	1,000	108,00	108,00
58	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1,000	167,00	167,00
59	K	725860202R00	Sífon dřezový HL100G, D 40/50 mm, 6/4"	kus	1,000	531,00	531,00
60	K	725850145R00	Sífon kondenzační HL 136N, DN 40 mm, vodorovný odtok	kus	1,000	1 564,00	1 564,00
61	K	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm	kus	1,000	697,00	697,00
62	K	55141108VD	Rohový ventil s filtrem 1/2" x 3/8", chrom (umyvadlo)	kus	2,000	221,00	442,00
63	K	55141109VD	Rohový ventil se sítkem nerez 3/8" x 1/2", chrom (dřez)	kus	2,000	133,00	266,00
64	K	55141116VD	Umyvadlová baterie stojánková bez automat. výpusti, v=170 mm, výtok 105 mm	kus	1,000	3 050,00	3 050,00
65	K	55141165VD	Dřezová páková, stojánková barie, vysoký výtok v=320 mm	kus	1,000	3 694,00	3 694,00
66	K	55141223VD	Odpadní ventil se sítkem, nerez, DN 40 (6/4") kuchyňské linky	kus	1,000	256,00	256,00
67	K	55161203VD	Umyvadlová výpusť click - clack	kus	1,000	621,00	621,00
68	K	64214241VD	Umyvadlo keramické zápustné do desky JIKA Cubito Pure 550 x 410 mm, s otvorem pro baterii	kus	1,000	3 090,00	3 090,00
69	K	64214218VD	Instalační sada pro umyvadla	kus	1,000	54,00	54,00
70	K	54132294	Ohřivač vody elektrický zásobníkový tlakový TO 15 IN, 15 litrů, pod umyvadlo, 2 kW	kus	1,000	5 290,00	5 290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	226,029	0,67	151,44
D 79			Ostatní konstrukce a práce PSV				1 602,00
72	K	7990007VD	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00
73	K	727131110VD	Protipožární tmel 310 ml	kus	2,000	156,00	312,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				43 500,00
74	K	HZS1301.1	Zednické připomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začištění pro ZTI)	hod	60,000	725,00	43 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

04 - Slaboproudá instalace

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použit materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

265 401,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	265 401,00	21,00%	55 734,21
	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

321 135,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

04 - Slaboproudá instalace

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	265 401,00
D1 - rozvaděče + příslušenství	10 500,00
D2 - kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky)	142 760,00
D3 - přístroje SLP	12 925,00
D4 - přístroje Wi-Fi	8 560,00
D5 - EPS	9 600,00
D6 - ostatní náklady	52 056,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

04 - Slaboproudá instalace

Místo:

České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

Projektant:

INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

265 401,00

D D1 rozvaděče + příslušenství 10 500,00							
1	K	Pol1	rozvaděč datový RACK 19" 15U - doplnění switch 24 port	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
D D2 kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky) 142 760,00							
2	K	Pol2	trubka PVC (pevná + ohebná), typ VRM 16 vč. příslušenství	bm	100,000	136,00	13 600,00
3	K	Pol3	trubka PVC (pevná + ohebná), typ VRM 20 vč. příslušenství	bm	100,000	124,00	12 400,00
4	K	Pol4	žlab MARS 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	40,000	409,00	16 360,00
5	K	Pol5	kabel FTP cat5e - belden 5x2x0,8	bm	1 400,000	61,00	85 400,00
6	K	Pol6	kabel FTP cat6a - belden 5x2x0,8	bm	75,000	52,00	3 900,00
7	K	Pol7	kabel koaxiál CB113 UV pro TV + SAT	bm	150,000	74,00	11 100,00
D D3 přístroje SLP 12 925,00							
28	K	Pol8	zásuvka datová nástěnná DATACOM UTP 2xRJ45 cat.5e IP44	ks	7,000	1 090,00	7 630,00
29	K	Pol9	zásuvka STA + SAT nástěnná (SET vč. 230V)	ks	3,000	1 765,00	5 295,00
D D4 přístroje Wi-Fi 8 560,00							
30	K	Pol10	vysílač AP Access point Wi-Fi 6E, MU-MIMO 4x4, 2.4/5/6 GHz, 10,2Gbps, 2.5G PoE+ 6a (například AP UniFi 6 Enterprise)	ks	1,000	8 560,00	8 560,00
D D5 EPS 9 600,00							
31	K	Pol11	demontáž a následná instalace detektorů EPS (vč. adresace)	ks	2,000	4 800,00	9 600,00
D D6 ostatní náklady 52 056,00							
32	K	Pol12	oživení, zaškolení	kpl	1,000	11 690,00	11 690,00
33	K	Pol13	montážní materiál	kpl	1,000	3 226,00	3 226,00
34	K	Pol14	měření datových sítí + vypracování protokolů	kpl	1,000	12 290,00	12 290,00
35	K	Pol15	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
36	K	Pol16	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00
37	K	Pol17	vedlejší náklady (IČ, dopravy, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby 29 000,00							
38	K	HZS1301.1	Zednické připomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začistění pro SLP)	hod	40,000	725,00	29 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

299 363,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	299 363,00	21,00%	62 866,23
	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 229,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt: **05 - Elektroinstalace**

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	299 363,00
D1 - rozvaděče	58 500,00
D2 - kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky)	46 895,00
D3 - přístroje elektro	36 189,00
D4 - svítidla	60 359,00
D5 - ostatní náklady	68 420,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Místo:

České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant:

INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 363,00

D		D1		rozvaděče			
1	K	Pol18	rozvaděč Rv Ei R1P - nový dle PD	kpl	1,000	58 500,00	58 500,00
D		D2		kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky)			
2	K	Pol19	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	185,000	43,00	7 955,00
3	K	Pol20	kabel CYKY-J 3 x 2,5	bm	335,000	60,00	20 100,00
4	K	Pol21	kabel CYKY-J 5 x 1,5	bm	170,000	68,00	11 560,00
5	K	Pol22	kabel JYTY 4 x 1	bm	130,000	56,00	7 280,00
D		D3		přístroje elektro			
6	K	Pol23	krabice pod ovladač PVC KU68/2	ks	30,000	139,00	4 170,00
7	K	Pol24	vypínač č.1 IP 20 do krabice KU68 vč. krytky a rámečku	ks	1,000	321,00	321,00
8	K	Pol25	vypínač - tlačítko č.8 IP 20 do krabice KU68 vč. krytky a rámečku	ks	2,000	319,00	638,00
9	K	Pol26	zásuvka 230V, IP20 do krabice KU68 vč. rámečku	ks	28,000	445,00	12 460,00
10	K	Pol27	regulátor osvětlení (strmivač DALI)	kpl	1,000	18 600,00	18 600,00
D		D4		svítidla			
11	K	Pol28	svítidlo S2 např. QPN3D600/400 DALI + rámeček QVESTRAMD600	ks	8,000	5 090,00	40 720,00
12	K	Pol29	svítidlo S1 např. QPN3C600/700 DALI + rámeček QVESTRAMD600	ks	2,000	5 486,00	10 972,00
13	K	Pol30	svítidlo S3 např. OZN/ETE/1W + prapojek NO	ks	2,000	1 227,00	2 454,00
14	K	Pol31	svítidlo S4 např. OZN/LV2U/3W	ks	3,000	2 071,00	6 213,00
D		D5		ostatní náklady			
15	K	Pol32	koordinace na stavbě	kpl	1,000	690,00	690,00
16	K	Pol33	montážní materiál	kpl	1,000	14 580,00	14 580,00
17	K	Pol34	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00
18	K	Pol35	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,000	12 900,00	12 900,00
19	K	Pol36	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,000	18 800,00	18 800,00
20	K	Pol37	vedlejší náklady (IČ, dopravy, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D		HZS		Hodinové zúčtovací sazby			
21	K	HZS1301.1	Zednické přípomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začistění pro Elektroinstalace)	hod	40,000	725,00	29 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

06 - Měření a Regulace

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS .Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

439 519,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 519,00	21,00%	92 298,99
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 817,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

06 - Měření a Regulace

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant:

INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

439 519,00

D1 - rozvaděče	48 600,00
D2 - kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky)	56 903,00
D3 - periferie MaR	96 975,00
D4 - řídicí systém MaR	78 520,00
D5 - SW aplikační + oživení a zkoušky	59 576,00
D6 - ostatní technologie - zapojení	6 300,00
D7 - ostatní náklady	63 645,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

06 - Měření a Regulace

Místo:

České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant:

INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

439 519,00

D D1 rozvaděče

48 600,00

1	K	Pol38	Rv MaR RVT1 , ocelopechový skříňový 1600/1000/400 + sokl, Un 230/400V, In 80A, IP 55/20 - doplnění	kpl	1,000	48 600,00	48 600,00
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

D D2 kabelové trasy (kabely, nosné konstrukce a chráničky)

56 903,00

2	K	Pol39	kabel CYKY-J 3 x 1,5	bm	55,000	50,00	2 750,00
3	K	Pol40	kabel CYKY-J 5 x 2,5	bm	70,000	97,00	6 790,00
4	K	Pol41	kabel JYTY 2 x 1	bm	175,000	51,00	8 925,00
5	K	Pol42	kabel JYTY 4 x 1	bm	285,000	43,00	12 255,00
6	K	Pol43	kabel JYTY 7 x 1	bm	90,000	57,00	5 130,00
7	K	Pol44	krabice Abox 025	ks	7,000	339,00	2 373,00
8	K	Pol45	trubka PVC (pevná + ohebná), typ VRM 16 vč. příslušenství	bm	20,000	86,00	1 720,00
9	K	Pol46	trubka PVC (pevná + ohebná), typ VRM 20 vč. příslušenství	bm	30,000	117,00	3 510,00
10	K	Pol47	žlab MARS 62 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	10,000	580,00	5 800,00
11	K	Pol48	žlab MARS 125 / 50 vč. víka a nosného příslušenství	bm	10,000	765,00	7 650,00

D D3 periferie MaR

96 975,00

12	K	Pol49	detektor splodin hoření VDK-01, např. JESY	ks	1,000	8 324,00	8 324,00
13	K	Pol50	pohon termoslektrický pro radiátorové ventily 100N, M30x1,5 24V/230V + kryt proti zásahu, např. Siemens STA(P)23 + AL431	ks	5,000	1 864,00	9 320,00
14	K	Pol51	servopohon 20Nm, 24V 0-10V, např. Siemens GEB161.1E	ks	1,000	5 090,00	5 090,00
15	K	Pol52	servopohon 230V s havarijní funkcí, např. Siemens GMA321.1E	ks	2,000	5 463,00	10 926,00
16	K	Pol53	snímač kvality vzduchu CO2, teploty a relativní vlhkosti do VZT potrubí (24V, 23x 0-10V), např. QPM2162D	ks	2,000	19 690,00	39 380,00
17	K	Pol54	snímač teploty do VZT (Ni1000), např. Siemens QAM2120.040	ks	3,000	2 864,00	8 592,00
18	K	Pol55	snímač vlhkosti a teploty do VZT potrubí (24V, 2x 0-10V), např. Siemens QFM3160	ks	1,000	8 943,00	8 943,00
19	K	Pol56	spínač diferenční (0-300Pa), např. Siemens-QBM81.3	ks	3,000	1 280,00	3 840,00
20	K	Pol57	spínač diferenční (0-500Pa), např. Siemens-QBM81.5	ks	2,000	1 280,00	2 560,00

D D4 řídicí systém MaR

78 520,00

21	K	Pol58	podstanice volnoprogramovatelná s komunikačním protokolem BACnet přes Ethernet/IP 55 db I/O, s napájecím modulem a komunikačním rozšiřujícím modulem, např. Siemens PXC36.1.ED+TXS1.12F+TXS1.EF10	ks	1,000	78 520,00	78 520,00
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------

D D5 SW aplikační + oživení a zkoušky

59 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Pol59	SW aplikační vč. oživení a zkoušek, zaškolení obsluhy	db	36,000	617,00	22 212,00
23	K	Pol60	SW vizualizační	db	36,000	350,00	12 600,00
24	K	Pol61	zkoušky systému 1:1, zkušební provoz	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00
25	K	Pol62	zkušební provoz	h	16,000	429,00	6 864,00

D D6 ostatní technologie - zapojení 6 300,00

26	K	Pol63	modul pro řízení TČ_napájen, rozhraní pro ovládání a modulaci výkonu (např. KM113) - dodávka VZT	ks	1,000	1 280,00	1 280,00
27	K	Pol64	ventilátor VZT - dodávka VZT	ks	2,000	460,00	920,00
28	K	Pol65	elektro ohříváč VZT - dodávka VZT	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
29	K	Pol66	protipožární klapka - PPK - dodávka VZT	ks	2,000	650,00	1 300,00

D D7 ostatní náklady 63 645,00

30	K	Pol67	koordinace na stavbě	kpl	1,000	595,00	595,00
31	K	Pol68	montážní materiál	kpl	1,000	8 450,00	8 450,00
32	K	Pol34	ostatní neuvedené položky k řádnému dokončení díla	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
33	K	Pol69	projektová dokumentace - dodavatelská + skutečného provedení	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
34	K	Pol70	revize elektro, ostatní dokumentace pro předání stavby	kpl	1,000	18 900,00	18 900,00
35	K	Pol71	vedlejší náklady (IČ, dopravy, lešení, likvidace atd.)	kpl	1,000	21 400,00	21 400,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 29 000,00

36	K	HZS1301.1	Zednické přípomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začištění pro MaR)	hod	40,000	725,00	29 000,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

07 - VZT

KSO:

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MARSTAVCB s.r.o.

IČ:

190 93 098

DIČ:

CZ19093098

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, 373 61 Hrdějovice

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva ve stupni PDPS. Doporučené materiály jsou lepším standartem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

616 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 750,00	21,00%	129 517,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

746 267,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

07 - VZT

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O,F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

616 750,00

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání nového prostoru posilovny v 1.NP

287 400,00

D2 - Přívod vzduchu

21 274,00

D3 - Odvod vzduchu

57 496,00

D4 - Společný materiál:

250 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍ STADION ČB - POSILOVNA

Objekt:

07 - VZT

Místo: České Budějovice na poz. s p.č. 15, k.ú. Č.B

Datum:

Zadavatel: SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTA Č.B. P.O.F.A.GERSTNERA7/8

Projektant: INPROPO, s.r.o.
Okružní 237, 373 61
Hrdějovice

Zhotovitel: MARSTAVCB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

616 750,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Zařízení č. 1 - Větrání nového prostoru posilovny v 1.NP				287 400,00
1	K 1.01	Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu	kpl.	1,000	218 500,00	218 500,00

Poznámka k položce:
např. v ref. standardu firmy ELEKTRODESIGN
Duovent Compact DV 1200 DXr DI KL F7/M5 AH KL F7/M5 AP IP55
Vpř./odv.=1270/1270 m³/h; 250/250 Pa; Pivpř./odv.=0,49/0,43 kW;
Ipř./odv.=2,1/1,9 A; 230 V; 50 Hz; EC motory;
ZZT - protiproudý výměník s bypassem; filtrace F7/M5;
jednotka ve vnitřním podstropním provedení-hrdla do stran;
strana obsluhy zespodu VZT jednotky;
elektro ohřev vzduchu Pt=3,6 kW; 16 A; 230 V; 50 Hz;
komora přímého výparníku/TČ - 1 okruh; Qchl/top.=2,55/3,09 kW;
chladiivo R32;
hladina ak. výkonu opláštění 66 dB(A); vč. 3 ks sifonu s podtlak.
uzávěrem,
a 4 ks rychloupínacích spon, hmotnost jednotky cca 210 kg.
Odvod kondenzátu řeší profese ZTI.
Ovládání chodu zařízení řeší profese MaR.
Zařízení vyhovuje požadavkům nařízení EK 1253/2014, ErP 2018.
Složení jednotky:
rychloupínací spony, filtrace přívod/odvod F7/M5, zpětné získávání tepla
s bypassem,
doprava vzduchu, elektro ohřev vzduchu, komora přímého
výparníku/TČ
VZT jednotka je umístěna ve vnitřním prostoru pod stropem strojovny
VZT.

2	K 1.02	Venkovní kondenzační jednotka - zdroj chladu/TČ pro VZT jednotku;	ks	1,000	68 900,00	68 900,00
---	--------	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
např. v ref. standardu LG UUA1.ULO (12)
Qchl.nom.=2,5 kW; Qtop.nom.=4,1 kW; Pchl/top.=1/1,1 kW;
230 V; 50 Hz; provozní proud - 4,4/4,9 A;
doporučení jistič 16 A; chladiivo R32; ak. tlak v 1 m - 49/52 dB(A);
hmotnost jednotky cca 33,3 kg; včetně žárově pozinkovaného stojánku
a tepelně izolovaných chladivodů, vedených v instalačních lištách
spolu s komunikačním kabelem 6,35/9,52 mm - min. 5 m;
včetně řídicího boxu KM113.27UU a modulu omezení výkonu MOV-
UU;
Jednotka umístěna ve venkovním prostředí u fasády objektu na žárově
pozink. stojánku.
Odvod kondenzátu volně na terén.
Ovládání chodu zařízení řeší profese MaR. Profese EI zajistí přípravu
proti zamrznání odvodu kondenzátu.

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Přívod vzduchu				21 274,00

3	K 1.03	Protidešťová žaluzie 500x315 mm se sítím, vč. montážního rámu,	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
---	--------	--	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
například v ref. standardu PZAL firmy Systemair

4	K 1.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø315 mm, L=900 mm,	ks	2,000	5 956,00	11 912,00
---	--------	--	----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
např. v ref. standardu MAA firmy Elektrodesign

5	K 1.05	Požární klapka Ø315 mm, provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")	ks	1,000	4 872,00	4 872,00
---	--------	--	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			<i>Poznámka k položce: např. v ref. standardu FDMR SL 315.11 firmy Mandík</i>					
6	K	1.06	Tkaninové potrubí/vyústka kruhová DN 315 mm, délka 13,5 m	ks	1,000	1 690,00	1 690,00	
P			<i>Poznámka k položce: např. v ref. standardu Příhoda</i>					
D		D3	Odvod vzduchu					57 496,00
7	K	1.07	Odvodní vyústka do kruh. potrubí jednořadá 625x125, vč. regulace R1	ks	4,000	1 220,00	4 880,00	
P			<i>Poznámka k položce: např. v ref. standardu VNKM 1 firmy Mandík</i>					
8	K	1.08	Požární klapka Ø315 mm, provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")	ks	1,000	4 090,00	4 090,00	
P			<i>Poznámka k položce: např. v ref. standardu FDMR SL 315.11 firmy Mandík</i>					
9	K	1.09	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø315 mm, L=900 mm,	ks	2,000	5 070,00	10 140,00	
P			<i>Poznámka k položce: např. v ref. standardu MAA firmy Elektrodesign</i>					
10	K	1.10	Výfukový kus Ø315 mm, se šikmým koncem a mřížkou	ks	1,000	753,00	753,00	
P			<i>Poznámka k položce: například v ref. standardu VKS firmy Elektrodesign</i>					
11	K	1.11	Neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
12	K	1.15	Neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
13	K	1.16a	Potrubí čtyřhranné sk.I, pozink. plech (těsné provedení) rovné	m ²	1,000	518,00	518,00	
P			<i>Poznámka k položce: (např. v ref. standardu Aumayr), tl. plechu 0,9 mm</i>					
14	K	1.16b	Potrubí čtyřhranné sk.I, pozink. plech (těsné provedení) tvarové	m ²	0,600	650,00	390,00	
P			<i>Poznámka k položce: (např. v ref. standardu Aumayr), tl. plechu 0,9 mm</i>					
15	K	1.17	Potrubí SPIRO SAFE (těsné provedení), včetně montáže, Ø315 mm	m	25,000	1 469,00	36 725,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek a pomoc. materiálu, (stand. Lindab)</i>					
D		D4	Společný materiál:					250 580,00
16	K	Pol72	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	100,000	324,00	32 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: konzoly a jiné podpůrné konstrukce</i>					
17	K	Pol73	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	50,000	298,00	14 900,00	
18	K	Pol74	Tepelná izolace na bázi minerální vlny tl. 40 mm	m ²	35,000	529,00	18 515,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro izolaci VZT ve vnitřním prostoru</i>					
19	K	Pol75	Tepelná izolace na bázi minerální vlny tl. 80 mm	m ²	9,000	880,00	7 920,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro izolaci VZT ve venkovním prostoru</i>					
20	K	Pol76	Požární izolace kruhového VZT potrubí tl. 40 mm	m ²	1,000	725,00	725,00	
P			<i>Poznámka k položce: požární odolnost 30 minut</i>					
21	K	Pol77	Pozink. plech na oplechování venkovní části VZT zařízení	m ²	9,000	860,00	7 740,00	
22	K	Pol78	Zprovoznění VZT a kondenzační jednotky	ks	1,000	12 290,00	12 290,00	
23	K	Pol79	Montáž	ks	1,000	88 500,00	88 500,00	
24	K	Pol80	Doplnění chladiva	kg	0,500	3 500,00	1 750,00	
25	K	Pol81	Doprava	ks	1,000	34 500,00	34 500,00	
26	K	Pol82	Výpomoce	ks	1,000	12 290,00	12 290,00	
27	K	Pol83	Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
28	K	Pol84	Komplexní vyzkoušení, vyregulování a seřízení zařízení	hod	20,000	650,00	13 000,00	
29	K	Pol85	Zaškolení obsluhy	hod	5,000	650,00	3 250,00	