

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: 21/OSME/M/2021

Číslo smlouvy zhotovitele: 130/21 041/220

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Město Kaplice

se sídlem: náměstí 70, 382 41 Kaplice
IČO: 00245941
DIČ: CZ00245941
zastoupen: Mgr. Pavlem Talířem, starostou

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních: Mgr. Pavel Talíř, starosta
b) technických: Mgr. Dagmar Chaloupková, vedoucí odboru
správy majetku a ekonomiky

a

2. Zhotovitel:

EDIKT a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským
soudem v Českých Budějovicích v oddílu B vložka
904

se sídlem: Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice
IČO: 251 72 328
DIČ: 25172328
zastoupen: Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva
Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva
Radimem Suchopárem, členem představenstva

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních: Ing. Pavel Štindl, předseda představenstva
b) technických: Radek Pasovský, ředitel divize 22 – pozemní stavby

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), čímž se zhotovitel zavazuje k provedení díla dle této smlouvy a objednatel k převzetí díla a k zaplacení smluvní ceny za dílo, a to za podmínek v této smlouvě uvedených.

| |
|--|
| Článek II. PŘEDMĚT DÍLA A PODMÍNKY PLNĚNÍ |
|--|

1. Předmětem díla je: „**NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HALY „BĚLIDLO“ 2021“**

Jedná se o výstavbu novostavby víceúčelové sportovní haly, včetně nových přípojek el., plynu, kanalizace, zpevněných ploch. Stavba je členěna na:

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO-01: Sportovní hala
- SO-02: Zázemí sportovní haly
- SO-03: Zpevněné plochy

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO-01: Nové přípojky do objektů

2. Předmětem díla je zejména:

- a) provedení stavebních prací (dále též jen „stavba“) dle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované společností Hema CB s.r.o., se sídlem: Budějovická 467, 389 01 Vodňany, IČO: 075 62 501;
- b) zajištění veškerých činností vyplývajících z ust. § 152 odst. 1 až 3 zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, ke kterým by jinak byl povinen objednatel a tyto lze smluvně přenést na zhotovitele;
- c) zajištění veškerých závazných stanovisek, povolení, souhlasů, osvědčení či schválení dotčených orgánů nutných k užívání stavby, včetně zajištění závěrečné prohlídky/přejímky stavby a pravomocného kolaudačního souhlasu;
- d) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, která bude zachycovat konečný stav stavby, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a v náležitostech stanovených přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

3. Místo plnění díla:

- p.č.st. 1573/3 a p.č.p. 1573/2 a 1528/1
- v k.ú. Kaplice (663069)
- obec: Kaplice (545562)
- kraj: Jihočeský

4. Dílo bude provedeno:

- a) dle podrobných požadavků a podmínek zadavatele pro zpracování nabídky uvedených ve všech částech zadávací dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr,

b) dle nabídky zhotovitele podané dne: 29.07.2021

c) dle projektové dokumentace vypracované společností Hema CB s.r.o., se sídlem: Budějovická 467, 389 01 Vodňany, IČO: 075 62 501,

d) dle dalších podmínek dotčených orgánů a organizací.

5. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit níže sjednanou smluvní cenu dle článku IV. odst. 1 této smlouvy.
7. Dojde-li při realizaci díla k změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou *dotatku ke smlouvě*. Nebudou-li práce, služby či dodávky, které jsou předmětem změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla, ohodnoceny (oceněny) v soupisu prací zhotovitele, budou se oceňovat dle aktuálních cen uvedených v cenové soustavě RTS. Nebude-li možné tyto práce, služby či dodávky ocenit dle aktuálních cen uvedených v cenové soustavě RTS, použijí se ceny běžné. Teprve po uzavření dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Veškeré změny musí být zaznamenány zápisem do stavebního deníku.
8. Dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis změn, který zhotovitel ocení, a o těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla. Pro ocenění změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla se použijí jednotkové ceny v té výši, které zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny (ocení v soupisu prací včetně výkazu výměr). Nebudou-li práce, služby či dodávky, které jsou předmětem změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla, ohodnoceny (oceněny) v soupisu prací zhotovitele, budou se oceňovat dle aktuálních cen uvedených v cenové soustavě RTS. Nebude-li možné tyto práce, služby či dodávky ocenit dle aktuálních cen uvedených v cenové soustavě RTS, použijí se ceny běžné. Veškeré změny musí být zaznamenány zápisem do stavebního deníku.
9. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce za úhradu, jejíž stanovení bude v souladu s postupem dle čl. 7 a 8 tohoto článku smlouvy, zajistit.
10. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese výhradně zhotovitel.

11. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje sám i s poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
12. Zhotovitel zabezpečí, že pokud v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, prokazoval určitou část kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí se tento poddodavatel podílet na plnění předmětu díla alespoň v rozsahu, ve kterém prokázal splnění příslušné části kvalifikace. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, které uvedl ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, bez předchozího souhlasu objednatele, a to bez ohledu, zda prostřednictvím poddodavatele prokazoval určitou část kvalifikace či nikoliv.
13. Požadovaná kvalita je vymezena obecně závaznými právními a technickými předpisy, normami ČSN a obecnými požadavky. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel. Dosažená kvalita musí garantovat, že dílo bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, případně vlastnosti lepší.
14. Zhotovitel zajistí veškeré kompletní zkoušky požadované objednatelem k předání díla a technologie.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy BOZP a PO a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby.
16. Práce, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi, respektive odpovídajícími projektové dokumentací. Vznikne-li touto náhradou objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění těchto nedostatků v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.
17. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu.
18. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškerou realizační a další dokumentaci zhotovitele, použité materiály, povrchové úpravy, případně postupy prací (odsouhlasení je nezbytné zejména u prací, které vyplývají ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů). Je-li v jakýchkoliv dokumentech definován konkrétní funkční prvek/komponenta, výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a objednatel umožňuje zhotoviteli pro plnění předmětu této smlouvy použít i jiné, kvalitativně a technicky srovnatelné nebo lepší řešení. Povinnost prokázat objednateli splnění kvalitativních a technických parametrů řešení leží na straně zhotovitele. Pokud zhotovitel nade vše pochybnost neprokáže, že předmětné řešení je kvalitativně a technicky srovnatelné nebo lepší než řešení původní, je zhotovitel povinen postupovat podle původního zadání.

19. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy „ČSN“ (jimiž se pro účely této smlouvy rozumí i ČSN EN, ČSN ISO, ČSN IEC a/nebo jiné mezinárodně uznávané normy zajišťující stejnou nebo vyšší kvalitu, technickou úroveň nebo bezpečnost), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.

Článek III. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla **bez zbytečného odkladu po předání staveniště.**
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo včetně předání veškeré požadované dokumentace, dokumentů o provedení závěrečné kontrolní prohlídky/přejímky stavby a pravomocného kolaudačního souhlasu objednateli **nejpozději do 30.09.2022.**
3. Za prodlení s dokončením díla dle čl. III. odst. 2 této smlouvy zaplatí zhotovitel smluvní pokutu *ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny bez DPH* dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta se sjednává bez ohledu na zavinění zhotovitele a její sjednání nemá vliv na nárok na náhradu škody, který lze uplatňovat vedle sjednané smluvní pokuty.
4. Smluvní pokuta bude objednatelem vyúčtována formou samostatné faktury, kterou je zhotovitel povinen uhradit do 21 dnů od jejího doručení. Objednatel je oprávněn provést zápočet vyúčtované smluvní pokuty oproti pohledávce, kterou má z této smlouvy vůči němu zhotovitel.

Článek IV. CENA

1. Cena za dílo uvedené v článku II. této smlouvy se sjednává, dle doložené cenové kalkulace zhotovitele, ve výši:

| | |
|---|-------------------------|
| cena celkem bez DPH | 54 567 814,15 Kč |
| DPH 21 %: | 11 459 240,97 Kč |
| Cena celkem s DPH: | 66 027 055,12 Kč |
| <i>slovy: padesát čtyři milionů pět set šedesát sedm tisíc osm set čtrnáct korun českých patnáct haléřů bez DPH</i> | |

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, je dohodnuta jako cena pevná po celou dobu výstavby a jde o konečnou výši ceny díla (nabídkový rozpočet-oceněný soupis prací-je přílohou této smlouvy). Ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Zhotovitel nemůže dle ustanovení § 2620 a § 2621 občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. O případné změně ceny za splnění podmínek uvedených v článku II. této smlouvy jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě. Do doby uzavření dodatku ke smlouvě o dílo nevzniká zhotoviteli právo na úhradu vyšší ceny, než která byla

sjednána dle článku IV. odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Ve sjednané ceně díla jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy. Do ceny díla jsou taktéž započteny veškeré poplatky, například poplatky za užívání komunikace nebo veřejně přístupných pozemků - „zábor, DIO“ apod. Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že sjednaná cena obsahuje i očekávaný vývoje cen k datu předání díla.

| |
|--|
| Článek V. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY |
|--|

1. Podkladem pro placení je faktura, která musí obsahovat, mimo údaje, jež musí obsahovat daňový doklad, označení banky a číslo účtu, na který má být platba uhrazena, soupis provedených prací odsouhlasený osobou provádějící technický dozor investora stavby. Faktura bude vždy podepsána osobou provádějící technický dozor investora stavby. Fakturace musí splňovat podmínky poskytovatele dotace a budou odděleně fakturovány způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
2. **Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH, při fakturaci stavebních a montážních prací, řídit klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a Pokynem GFŘ D-6 k § 26 a k příloze č. 1. pokynu. V případě přenesené daňové povinnosti je zhotovitel povinen na faktuře uvést číslo dle klasifikace CZ-CPA a text „Daň odvede zákazník“.**
3. Zhotovitel je povinen na faktuře vyznačit číslo smlouvy a název zakázky, na základě kterých je práce realizována. V záhlaví faktury (dodavatel) je nutné uvádět – v případě fyzické osoby č. j. živnostenského listu a kdo ho vydal, v případě právnické osoby spisová značka, pod kterou je zapsán v obchodním rejstříku. Objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelům požadované údaje, případně neodpovídá požadavkům objednatele, blíže specifikovaným v tomto článku smlouvy, a to nejpozději do 14 dnů od jejího obdržení. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat dle odsouhlasené prostavěnosti akce měsíčně do 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % bude ponecháno na konečné vyúčtování po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a předání pravomocného kolaudačního souhlasu objednateli. Právo na úhradu faktury zhotoviteli vzniká, bude-li dílo zhotovitelem provedeno v požadovaném objemu prací, kvalitě a termínu, bez vad a nedodělků, bude-li předáno ve všech svých částech a bude-li objednatelům převzato. Pokud budou kontrolou zjištěny vady díla a objednatel je posoudí jako nesplnění sjednaného plnění, může být celková smluvní pokuta za toto prodlení započtena vůči pozastavené části smluvní ceny formou samostatné faktury.
5. **Smluvní strany se dohodly, že vystavená faktura (daňový doklad) musí být doručena objednateli nejpozději 5. pracovní den v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém nastal den uznatelného zdanitelného plnění.**

6. Objednatel uhradí faktury zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po jejich obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Za termín úhrady je považován den, kdy je objednatel dán příkaz k provedení platby, je-li tento příkaz následně realizován. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, je povinen uhradit úroky z prodlení stanovené obecně závazným právním předpisem.
7. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
8. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

| |
|----------------------------------|
| Článek VI. STAVENIŠTĚ |
|----------------------------------|

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem nejpozději do 10 dnů od účinnosti smlouvy.
2. Zhotovitel před zahájením stavby zajistí veškeré požadavky vyplývající z celé zadávací dokumentace veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva.
3. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště (zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami), hygienických předpisů, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost, dále se zavazuje odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho prací či jinou činností, a to i u svých poddodavatelů. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními platnými právními předpisy. Zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikací,

vod a ovzduší, k pádu do výkopu, k porušení ochranných pásem atd. Zajistí ochranu stávajících stromů a zeleně.

5. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení zařízení staveniště dle podmínek nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
8. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
9. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Zhotovitele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Zhotovitel se zavazuje v průběhu realizace díla zajistit férové podmínky v dodavatelském řetězci, legální zaměstnávání osob a férové a důstojné pracovní podmínky pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy.
17. Zhotovitel je povinen k zajištění veškerého osvětlení a zábrán potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení.
18. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu, chodcům a návštěvníkům sportovního areálu.
19. Za všechny škody, které vzniknou objednateli, případně třetím osobám v důsledku porušení povinností zhotovitele při provádění stavby, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu nebo škodu odstranit na své náklady bez nároku na finanční úhradu od objednatele.

20. Pověření zástupci objednatele, zástupce zpracovatele projektové dokumentace, příslušné orgány státní správy či osoba provádějící technický dozor investora jsou oprávněni kontrolovat provádění prací podle projektu stavby a svá stanoviska uvádějí do stavebního deníku.
21. O povolení uzavírky silnice nebo městské komunikace požádá zhotovitel příslušný správní orgán včas a žádost doloží příslušnými doklady. Zajistí splnění stanovených podmínek z vydaného povolení o uzavírce komunikace. Zhotovitel nese i náklady s tím spojené a má se za to, že je zahrnul do své cenové nabídky.
22. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení a nesplnění podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy a rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele.

| |
|---------------------------------------|
| Článek VII. STAVEBNÍ DENÍK |
|---------------------------------------|

1. O průběhu prací na stavbě, které provádí, vede zhotovitel stavební deník ode dne zahájení stavebních prací a zapisuje všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Deník bude veden dle ustanovení § 157 stavebního zákona a dalších platných právních předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Zhotovitel je povinen vést stavební deník do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.
3. Zápisy do stavebního deníku **čitelně** zapisuje a podepisuje ve smlouvě pověřená osoba vždy v ten den, kdy bylo na stavbě pracováno.
4. Vedením stavby a zápisy do stavebního deníku je pověřen:
Pavel Petrlík
5. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.

Úvodní listy obsahují:

- základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo, IČO a DIČ objednatele,
- zhotovitele projektů, zhotovitele díla a změny těchto údajů,
- identifikační údaje stavby podle projektu,
- přehled smluv včetně dodatků a změn,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
- seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
- přehled provedených zkoušek všech druhů.

6. Denní záznamy se píší do knihy se všívanými listy jednak pevnými a dále perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy mohou být psány i na volné listy s průpisy, očíslovanými a datovanými shodně s originálem.
7. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, stavební povolení, smlouvu, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektu.
8. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. První průpis je pro potřebu technického dozoru investora (TDI) a originál pro objednatele.
9. Do stavebního deníku může provádět zápisy, kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce, technický dozor investora, zmocnění zástupci objednatele, zhotovitele, zástupce zpracovatele projektové dokumentace a příslušné orgány státní správy.
10. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele se zápisem zástupce objednatele nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
12. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli k investorskému převzetí stavby.
13. Autorizovaná osoba zhotovitele bude odlišná od osoby projektanta stavby, autorského dozoru či technického dozoru investora.

| |
|---|
| Článek VIII. TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA |
|---|

1. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor, a to sám, případně prostřednictvím pověřené osoby, a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
2. Kontrolní dny stavby budou prováděny v četnosti minimálně 1x za dva týdny po dobu provádění stavby, v případě potřeby může být kontrolní den svolán i nad rámec výše uvedené četnosti. Kontrolní dny budou svolávány technickým dozorem investora.
3. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.

4. Zástupce objednatele pověřený výkonem technického dozoru je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace stavby, účastní se předání staveniště, schvaluje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště. Účastní se odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
5. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru týkajících se kvality díla může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé stavby včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení prací nese zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.
6. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí způsobení škody.
7. V případě, že v průběhu stavby budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými jakékoliv práce, zhotovitel vyzve objednatele k převzetí těchto prací 3 pracovní dny předem. Výzva může být provedena zápisem do stavebního deníku, pokud tento zápis bude objednatelem podepsán. V případě, že zhotovitel nesplní svoji povinnost vyzvat objednatele k převzetí shora uvedených prací ve sjednaném termínu, odpovídá za škodu, která porušením této povinnosti vznikla. Na žádost objednatele je povinen dodatečně umožnit objednateli seznámit se s provedenými pracemi. Toto je v případě, že nesplnil svoji povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto prací, zhotovitel povinen zajistit na své náklady. Zhotovitel je povinen umožnit technickému dozoru fotodokumentaci.

Článek IX.

ZÁRUKA – ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel přebírá za dílo záruku po dobu 5 let (60 měsíců) na stavební práce a montáž, 2 roky (24 měsíců) na dodané komponenty, a to od dokončeného předání a převzetí díla. Vady zjištěné v záruční době je povinen zhotovitel odstranit do 15 dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud v tomto termínu tak neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetí osobě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Pokud prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady objednatelem proplaceny.
2. Právo objednatele na odstranění vad díla bude uplatněno:
 - a) při převzetí díla, pokud strany dohodnou převzetí díla i s drobnými vadami a nedodělkami, nebránícími řádnému užívání díla,
 - b) později v rámci reklamačního řízení během záruční doby.
3. Převzal-li objednatel vadné dílo nebo jeho část, má právo na dodatečné a bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu.

4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Za písemnou formu je považována i e-mailová korespondence. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady, případně k odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla, do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace, není-li oběma smluvními stranami sjednán jiný termín, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou vadu/nedodělek a den prodlení, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, to znamená, že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba, respektive že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.
9. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení článku XIII. této smlouvy.

Článek X.

Zajištění závazků zhotovitele po dobu provádění díla

1. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění podle § 2029 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH dle uzavřené smlouvy o dílo.
2. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla, musí být v českém jazyce a vystavená bankou, která je podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, oprávněna poskytovat bankovní záruky na území České republiky. V případě prodloužení termínu plnění v souladu s touto smlouvou a vyprší-li platnost předmětné záruky, před datem úplného dokončení, předání a převzetí díla, pozastaví objednatel veškeré úhrady, aniž by byl v prodlení, dokud nedojde k příslušnému prodloužení platnosti záruky.
3. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti v den vystavení.
4. V záruční listině musí být uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky.
5. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti

vyplývající ze smlouvy, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém porušení povinností ze strany zhotovitele nebo v případě, kdy objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Bankovní záruka musí být neodvolatelná a bezpodmínečná. Podle bankovní listiny nebude banka oprávněna vůči objednateli uplatnit žádné námitky a banka bude plnit závazek z bankovní záruky vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu.

6. Nebude-li záruční listina obsahovými náležitostmi odpovídat platné legislativě a této smlouvě, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
7. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 14-ti kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, se sjednanými obsahovým náležitostmi a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
9. Objednatel nebude povinen provést žádnou platbu, aniž by byl v prodlení, do té doby, pokud zhotovitel neposkytne zmíněnou bankovní záruku za řádné a včasné provedení, dokončení a předání díla.
10. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě dnem odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.
11. Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v celkové ceně díla.

Článek XI.

Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

1. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek podle § 2029 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH dle smlouvy o dílo a jejích případných dodatků.
2. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty, musí být v českém jazyce a vystavená bankou, která je podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, oprávněna poskytovat bankovní záruky na území České republiky.
3. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti v den vystavení.
4. V záruční listině musí být uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky.
5. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Bankovní záruka musí být neodvolatelná a bezpodmínečná. Podle bankovní listiny nebude banka oprávněna vůči objednateli uplatnit žádné námitky a banka

- bude plnit závazek z bankovní záruky vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu.
6. Nebude-li záruční listina obsahovými náležitostmi odpovídat platné legislativě a této smlouvě, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
 7. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději ke dni dokončení díla, respektive ke dni oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši, se sjednanými obsahovými náležitostmi a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
 8. Objednatel nebude povinen provést závěrečnou platbu, aniž by byl v prodlení, do té doby, pokud zhotovitel neposkytne zmíněnou bankovní záruku za zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době proti vadnému a pozdnímu odstranění závad, event. jejich odmítnutí, a s tím souvisejícího vzniku škod na straně objednatele.
 9. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelům.
 10. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí nejdelší záruční lhůty, popřípadě dnem, kdy budou odstraněny veškeré vady uplatněné v záruční době.
 11. Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v celkové ceně díla.

| |
|--|
| Článek XII. ZMĚNA SMLOUVY A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY |
|--|

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným *Dodatek ke smlouvě*. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy, dle ustanovení § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, druhou smluvní stranou.
4. Nepodstatným porušením smlouvy se rozumí prodlení se splněním některé z povinností, sjednaných touto smlouvou. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu nepodstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, pokud tato nesplní povinnost, s jejímž splněním je v prodlení, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.

5. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, či dle zákona, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho článku smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupení musí být prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 15 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí. V případě, že s odstoupením smluvní strana nesouhlasí, ale strany se o tomto závěru nedohodnou, odstoupení od smlouvy je považováno za platné až do doby rozhodnutí soudu o této otázce.
7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno tak, že nezávislý znalec provede ocenění soupisu provedených prací primárně v souladu s oceněným soupisem prací zhotovitele, resp. příslušnými směrnými cenami ÚRS, pokud některé práce či dodávky nebudou uvedeny v oceněném soupisu prací zhotovitele, popř. cenami běžnými, pokud nebude možné tyto položky ocenit ani dle příslušných směrných cen ÚRS nebo RTS, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - objednatel či zhotovitel vyzve druhou smluvní stranu k „dílčímu předání díla“ a druhá smluvní strana je povinna do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přejímací řízení,
 - pokud nedojde k „dílčímu předání díla“ z důvodu nečinnosti některé ze smluvních stran, považuje se dílo za předané s výhradami 15. dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém mělo být zahájeno „dílčí předání díla“,
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

| |
|--|
| Článek XIII. ODEVZDÁNÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA |
|--|

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli včetně odstranění vad a nedodělků.
2. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo zápisem o převzetí, že dílo přejímá. Za rozhodný se považuje den ukončení přejímacího řízení.

3. Vlastnické právo přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem ukončení přejímacího řízení. Odpovědnost za škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, rizika a nebezpečí, nese zhotovitel do okamžiku převzetí díla objednatelem.
4. Nedokončené dílo nebo části díla není objednatel povinen převzít, s výjimkou uvedenou v článku XII. odst. 8 této smlouvy, popř. vykazuje-li dílo ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují ve smyslu ustanovení § 2628 občanského zákoníku.
5. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání stavby, případně její části, sjedná objednatel podmínky písemnou formou v dostatečném předstihu se zhotovitelem.
6. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se strany jinak, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
7. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k odevzdání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
8. Součástí díla jsou veškeré doklady, nezbytné k jeho řádnému užívání ze strany objednatele, odsouhlasené technickým dozorem investora. Zhotovitel k dokončení díla – investorskému převzetí stavby zajistí a předá objednateli výše uvedené doklady, a to zejména:
 - *protokoly o veškerých zkouškách, revizích a dalších nutných úředních zkouškách potřebných k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek – 2 listinná vyhotovení;*
 - *osvědčení o zkouškách použitých materiálů, záruční listy, atesty, měření;*
 - *prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady související s plněním předmětu zakázky - 2 listinná vyhotovení, provedení zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení;*
 - *průběžnou fotodokumentaci provádění díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla ve 2 vyhotoveních na CD. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla včetně popisu jednotlivých snímků a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.;*
 - *dokumentaci skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů - 2 listinná vyhotovení + 2 digitální formát *.pdf a *.dwg;*
 - *veškerou technickou a provozní dokumentaci;*
 - *návody k údržbě;*
 - *provozní řád;*
 - *stavební deník;*
 - *další podklady požadované objednatelem, správcem nebo uživatelem objektu.*
9. Dokumenty dle předchozího odstavce tohoto článku zhotovitel předá objednateli po předchozí kontrole jejich správnosti ze strany technického dozoru investora. Za tímto

účelem je zhotovitel povinen předložit předmětné dokumenty technickému doзору investora s dostatečným časovým předstihem, nejpozději 10 pracovních dní před plánovaným termínem předání a převzetí díla.

10. Současně s předáním a převzetím díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškerou dokumentaci potřebnou pro řádné užívání předmětu smlouvy objednatelem.
11. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany zápis. Pokud objednatel dílo přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí. Odmítá-li dílo převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
12. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v odst. 8 tohoto článku.
13. Nejpozději do 10 pracovních dnů po termínu úspěšného předání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a uvést do původního stavu v souladu s projektem a pravomocnými rozhodnutími správních orgánů.

| |
|----------------------------------|
| Článek XIV. POJIŠTĚNÍ |
|----------------------------------|

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, minimálně ve výši **20 000 000 Kč** (slovy: dvacet milionů korun českých). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace stavebních prací dle této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit řádné a průkazné doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená zhotovitelem je a zůstává v platnosti a že zhotovitel je řádně pojištěn v souladu s touto smlouvou.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění stavebně montážních činností ve výši sjednané ceny díla.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu realizace stavebních prací dle této smlouvy. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

**Článek XV.
OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
 2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednavatel se zavazuje smlouvu uveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
Smluvní strany sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku splnění těchto dvou skutečností (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak):
 - a) doručením oznámení Rozhodnutí poskytovatele dotace o přidělení finanční podpory a současně
 - b) doručením vyjádření objednatele adresované zhotoviteli, že souhlasí s obsahem oznámení uvedeného v bodě a) a že vyzývá zhotovitele k převzetí staveniště.
- Nebude-li shora specifikovaná odkládací podmínka účinnosti této smlouvy naplněna do 31.10.2021, je objednatel i zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit.**
3. Ta smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti a v důsledku toho došlo ke zrušení smlouvy či odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a s plněním závazku vznikly včetně případné vzniklé škody.
 4. Zhotovitel se výslovně zavazuje k plnění dohodnutých smluvních pokut a sankcí v této smlouvě uvedených. Tyto zhotovitel hradí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně (smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2050 občanského zákoníku).
 5. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Prohlašují shodně, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.
 6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
 7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Kaplice dne 05.08.2021 pod č. usnesení 1733.

V Kaplici dne
Za objednatele:

V Českých Budějovicích dne
Za zhotovitele:

Město Kaplice
Mgr. Pavel Talíř, starosta

EDIKT a.s.
Ing. Pavel Štindl, předseda
představenstva

Přílohy:
- položkový rozpočet

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021_36** **Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice**

Zadavatel **Město Kaplice** IČO: **00245941**
Náměstí 70 DIČ: **CZ00245941**
38241 **Kaplice**

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **Ing. Miroslav Sukup**

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|----------------------|
| HSV | 32 541 355,29 |
| PSV | 16 479 514,17 |
| MON | 4 976 507,02 |
| Vedlejší náklady | 409 437,67 |
| Ostatní náklady | 161 000,00 |
| Celkem | 54 567 814,15 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 54 567 814,15 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH **54567814,15** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|----------------------|------------|
| Stavební objekt | | | | | | |
| SO 01 | Způsobilé výdaje | 0,00 | 50 866 024,80 | | 50 866 024,80 | 93 |
| 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební | 0,00 | 25 214 164,65 | | 25 214 164,65 | 46 |
| 10 | Vnitřní plynoinstalace | 0,00 | 170 154,96 | | 170 154,96 | 0 |
| 11 | Vodovodní přípojka | 0,00 | 188 632,20 | | 188 632,20 | 0 |
| 12 | Kanalizační přípojka | 0,00 | 254 121,20 | | 254 121,20 | 0 |
| 13 | Vnitřní rozvody ZTI | 0,00 | 1 146 356,32 | | 1 146 356,32 | 2 |
| 14 | DPS | 0,00 | 217 621,85 | | 217 621,85 | 0 |
| 15 | STL přeložka plynovodu | 0,00 | 39 892,47 | | 39 892,47 | 0 |
| 16 | Vedlejší a ostatní náklady způsobilé výdaje | 0,00 | 550 437,67 | | 550 437,67 | 1 |
| 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko | 0,00 | 13 701 855,82 | | 13 701 855,82 | 25 |
| 4 | Zařízení parametru odvětrání | 0,00 | 2 681 751,84 | | 2 681 751,84 | 5 |
| 5 | Vytápění | 0,00 | 1 528 677,78 | | 1 528 677,78 | 3 |
| 6 | MaR | 0,00 | 1 716 968,48 | | 1 716 968,48 | 3 |
| 7 | Elektroinstalace | 0,00 | 1 911 971,57 | | 1 911 971,57 | 4 |
| 8 | Vzduchotechnika | 0,00 | 1 477 281,78 | | 1 477 281,78 | 3 |
| 9 | STL plynovodní přípojka | 0,00 | 66 136,21 | | 66 136,21 | 0 |
| SO 02 | Nezpůsobilé výdaje | 0,00 | 3 701 789,35 | | 3 701 789,35 | 7 |
| 1 | SO 01 Sportovní hala nezpůsobilé výdaje - architektonicko stavební | 0,00 | 1 097 310,19 | | 1 097 310,19 | 2 |
| 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly nezpůsobilé výdaje - architektonicko | 0,00 | 582 069,06 | | 582 069,06 | 1 |
| 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební | 0,00 | 1 939 364,12 | | 1 939 364,12 | 4 |
| 4 | MaR | 0,00 | 6 321,84 | | 6 321,84 | 0 |
| 5 | Elektroinstalace | 0,00 | 25 000,00 | | 25 000,00 | 0 |
| 6 | Vzduchotechnika | 0,00 | 11 724,14 | | 11 724,14 | 0 |
| 7 | DPS | 0,00 | 20 000,00 | | 20 000,00 | 0 |
| 8 | Vedlejší a ostatní náklady způsobilé výdaje | 0,00 | 20 000,00 | | 20 000,00 | 0 |
| Celkem za stavbu | | | | | 54 567 814,15 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|---------------|----|
| _10 | Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT1 | HSV | | | 95 054,02 | 0 |
| _11 | Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT2 | HSV | | | 165 633,33 | 0 |
| _12 | ROZVADĚČ | HSV | | | 217 005,79 | 0 |
| _13 | MONTÁŽNÍ MATERIÁL | HSV | | | 152 506,40 | 0 |
| _14 | SLUŽBY | HSV | | | 653 533,35 | 1 |
| _3 | PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE | HSV | | | 43 725,98 | 0 |
| 1 | Větrání velké haly | HSV | | | 608 464,34 | 1 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 1 764 698,04 | 3 |
| 2 | Větrání malé haly a zázemí | HSV | | | 757 093,30 | 1 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 4 068 233,38 | 7 |
| 3 | Spojovací, těsnící a závěsový materiál | HSV | | | 123 448,28 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 12 417 102,68 | 23 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 2 417 016,25 | 4 |
| 4 | Vodorovné konstrukce a vodoměr. šachta | HSV | | | 103 355,00 | 0 |
| 4.01 | Regulace teploty OV, kaskádové spínání kotlů | HSV | | | 7 960,95 | 0 |
| 4.02 | Havarijní zabezpečení kotelny | HSV | | | 43 709,19 | 0 |
| 4.03 | Ekvitermní regulace teploty OV, příslušenství sportovní haly | HSV | | | 13 890,81 | 0 |
| 4.04 | Ekvitermní regulace teploty OV, malá tělocvična | HSV | | | 13 691,96 | 0 |
| 4.05 | Regulace teploty TV | HSV | | | 2 774,72 | 0 |
| 4.06 | Vytápění sportovní haly | HSV | | | 4 914,95 | 0 |

| | | | | | | |
|------|--|-----|--|--|--------------|---|
| 4.07 | Regulace teploty v jednotlivých místnostech nesoudobé vytápění | HSV | | | 120 230,90 | 0 |
| 4.11 | Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 1 (tálcovíčna) | HSV | | | 107 068,98 | 0 |
| 4.12 | Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 2 (malá tálcovíčna) | HSV | | | 125 314,97 | 0 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 2 196 551,91 | 4 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 885 858,49 | 2 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 963,73 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 981 011,71 | 2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 756 960,42 | 1 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 138 908,48 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 264 217,90 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 78 726,57 | 0 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 19 510,53 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 536 782,75 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 1 914 073,10 | 4 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 354 232,53 | 1 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 785 868,09 | 1 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 64 334,49 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 1 409 696,37 | 3 |
| 713 | TEPELNÉ IZOLACE | PSV | | | 38 816,11 | 0 |
| 721 | NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU | PSV | | | 170 154,96 | 0 |
| 721 | VNITŘNÍ KANALIZACE | PSV | | | 213 506,20 | 0 |

| | | | | | | |
|---------|------------------------------|-----|--|--|--------------|---|
| 722 | VNITŘNÍ VODOVOD | PSV | | | 290 615,58 | 1 |
| 725 | ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | PSV | | | 598 508,56 | 1 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 120 528,00 | 0 |
| 731A01 | KOTELNY | PSV | | | 708 398,36 | 1 |
| 732A02 | STROJOVNY | PSV | | | 68 972,43 | 0 |
| 733A03 | ROZVOD POTRUBÍ | PSV | | | 263 220,94 | 0 |
| 734 A04 | ARMATURY | PSV | | | 173 570,74 | 0 |
| 735 A05 | OTOPNÁ TĚLESA | PSV | | | 218 225,79 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 2 203 822,51 | 4 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 306 806,49 | 1 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 3 247 277,39 | 6 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 4 285 310,20 | 8 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 102 053,34 | 0 |
| 775 | Podlahy vlysové a parketové | PSV | | | 76 904,07 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 682 234,19 | 1 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 19 320,46 | 0 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 223 408,02 | 0 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 67 628,49 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 140 332,39 | 0 |
| M21 | elektromontáže | MON | | | 1 936 971,57 | 4 |
| M22 | Sdělovací technika | MON | | | 237 621,85 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----|--|--|---------------|-----|
| M22 | Zabezpečovací a sdělovací technika | MON | | | 2 681 751,84 | 5 |
| M23 | STL PLYNOVOD | MON | | | 32 672,38 | 0 |
| M23 | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA | MON | | | 30 015,97 | 0 |
| M23 | ZKOUŠKY POTRUBÍ | MON | | | 57 473,41 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 387 129,60 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 409 437,67 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 161 000,00 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 54 567 814,15 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 688 272,27 | | |
| 1 | 122201102R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plochy dle CAD : mezi zákl pasy na -0,63 : 0,63*(24,47+276,38) | m3 | 189,53550 | 113,00 | 21 417,51 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 189,53550 | | | | |
| 2 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plochy dle CAD : mezi zákl pasy na -0,63 : 0,63*(24,47+276,38) | m3 | 189,53550 | 25,00 | 4 738,39 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 189,53550 | | | | |
| 3 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vnitřní pas : 0,5*1,4*((0,97+1,02)*0,5) 0,5*2*((0,67+0,7)*0,5) 0,5*18,7*((0,45+1,05)*0,5) 0,5*2*((1,45+1,48)*0,5) 0,4*1,73*1 0,6*1,15*1,35*4 | m3 | 14,27700 | 320,00 | 4 568,64 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vnitřní pas : 0,5*1,4*((0,97+1,02)*0,5) 0,5*2*((0,67+0,7)*0,5) 0,5*18,7*((0,45+1,05)*0,5) | m3 | 14,27700 | 25,00 | 356,93 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $0,5*2*((1,45+1,48)*0,5)$ | | | 1,46500 | | | |
| | | $0,4*1,73*1$ | | | 0,69200 | | | |
| | | $0,6*1,15*1,35*4$ | | | 3,72600 | | | |
| 5 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 580,67096 | 170,00 | 98 714,06 | 800-1 | RTS 21/ I |

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

obvod zákl pasy :

na -2,25 : $0,75*18,32*((1,12+1,35)*0,5)$ 16,96890

na-2,65 : $0,75*12,35*((1,516+1,365)*0,5)$ 13,34263

na-3,05 : $0,75*12,35*((1,765+1,61)*0,5)$ 15,63047

na-2,25 : $0,75*1,4*((1,37+1,43)*0,5)$ 1,47000

na-1,85 : $0,75*2*((1,02+1,1)*0,5)$ 1,59000

na-1,50 : $0,75*19,95*((0,74+1,48)*0,5)$ 16,60838

$0,75*(43,020-0,75*2)*((1,48+1,45)*0,5)$ 45,62010

na-3,05 : $0,75*1,4*((1,58+1,67)*0,5)$ 1,70625

na-2,65 : $0,75*2*((1,27+1,39)*0,5)$ 1,99500

na-2,25 : $0,75*2*((0,99+1,13)*0,5)$ 1,59000

na-1,85 : $0,75*2*((0,72+0,83)*0,5)$ 1,16250

na-1,50 : $0,75*(24,1-0,75-2*3)*((0,48+1,45)*0,5)$ 12,55706

svahování :

na-2,25 : $18,32*0,6*((1,12+1,35)*0,5)+18,32*(((1,12+1,35)*0,5)*((1,12+1,35)*0,5)*0,5)$ 27,54618

$(18,32-0,75)*0,6*((1,12+1,35)*0,5)+(18,32-0,75)*(((1,12+1,35)*0,5)*((1,12+1,35)*0,5)*0,5)$ 26,41847

na-2,65 : $0,6*12,35*((1,516+1,365)*0,5)*2$ 21,34821

$12,35*(((1,516+1,365)*0,5)*((1,516+1,365)*0,5)*0,5)*2$ 25,62675

na-3,05 : $0,6*12,35*((1,765+1,61)*0,5)+(12,35-0,75)*((1,765+1,61)*0,5)$ 32,07938

$12,35*(((1,765+1,61)*0,5)*((1,765+1,61)*0,5)*0,5)$ 17,58428

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $(12,35-0,75)*(((1,765+1,61)*0,5)*((1,765+1,61)*0,5)*0,5)$ | | | | 16,51641 | | |
| | | na-2,25 : $0,6*1,4*((1,37+1,43)*0,5)+0,6*(1,4+0,75)*((1,37+1,43)*0,5)$ | | | | 2,98200 | | |
| | | $1,4*(((1,37+1,43)*0,5)*((1,37+1,43)*0,5)*0,5)+(1,4+0,75)*(((1,37+1,43)*0,5)*((1,37+1,43)*0,5)*0,5)$ | | | | 3,47900 | | |
| | |) | | | | | | |
| | | na-1,85 : $0,6*2*((1,02+1,1)*0,5)*2+2*(((1,02+1,1)*0,5)*((1,02+1,1)*0,5)*0,5)*2$ | | | | 4,79120 | | |
| | | na-1,50 : $0,6*19,95*((0,74+1,48)*0,5)+0,6*(19,95-0,75)*((0,74+1,48)*0,5)$ | | | | 26,07390 | | |
| | | $19,95*(((0,74+1,48)*0,5)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5)+(19,95-0,75)*(((0,74+1,48)*0,5)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5)$ | | | | 24,11836 | | |
| | | $0,6*(43,020-0,75*2)*((1,48+1,45)*0,5)*2$ | | | | 72,99216 | | |
| | | $(43,020-0,75*2)*(((1,48+1,45)*0,5)*((1,48+1,45)*0,5)*0,5)*2$ | | | | 89,11126 | | |
| | | na-3,05 : $0,6*1,4*((1,58+1,67)*0,5)+0,6*(1,4+0,75)*((1,58+1,67)*0,5)$ | | | | 3,46125 | | |
| | | $1,4*(((1,58+1,67)*0,5)*((1,58+1,67)*0,5)*0,5)+(1,4+0,75)*(((1,58+1,67)*0,5)*((1,58+1,67)*0,5)*0,5)$ | | | | 4,68711 | | |
| | |) | | | | | | |
| | | na-2,65 : $0,6*2*((1,27+1,39)*0,5)*2$ | | | | 3,19200 | | |
| | | $2*(((1,27+1,39)*0,5)*((1,27+1,39)*0,5)*0,5)*2$ | | | | 3,53780 | | |
| | | na-2,25 : $0,6*2*((0,99+1,13)*0,5)*2$ | | | | 2,54400 | | |
| | | $2*(((0,99+1,13)*0,5)*((0,99+1,13)*0,5)*0,5)*2$ | | | | 2,24720 | | |
| | | na-1,85 : $0,6*2*((0,72+0,83)*0,5)*2$ | | | | 1,86000 | | |
| | | $2*(((0,72+0,83)*0,5)*((0,72+0,83)*0,5)*0,5)*2$ | | | | 1,20125 | | |
| | | na-1,50 : $0,6*(24,1-0,75-2*3)*((0,48+1,45)*0,5)+0,6*(24,1-2*3)*((0,48+1,45)*0,5)$ | | | | 20,52555 | | |
| | | $(24,1-0,75-2*3)*(((0,48+1,45)*0,5)*((0,48+1,45)*0,5)*0,5)$ | | | | 8,07838 | | |
| | | $(24,1-2*3)*(((0,48+1,45)*0,5)*((0,48+1,45)*0,5)*0,5)$ | | | | 8,42759 | | |
| 6 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 580,67096 | 25,00 | 14 516,77 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | obvod zákl pasy : | | | | | | |
| | | na -2,25 : $0,75*18,32*((1,12+1,35)*0,5)$ | | | | 16,96890 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | na-2,65 : $0,75 \cdot 12,35 \cdot ((1,516 + 1,365) \cdot 0,5)$ | | | | 13,34263 | | |
| | | na-3,05 : $0,75 \cdot 12,35 \cdot ((1,765 + 1,61) \cdot 0,5)$ | | | | 15,63047 | | |
| | | na-2,25 : $0,75 \cdot 1,4 \cdot ((1,37 + 1,43) \cdot 0,5)$ | | | | 1,47000 | | |
| | | na-1,85 : $0,75 \cdot 2 \cdot ((1,02 + 1,1) \cdot 0,5)$ | | | | 1,59000 | | |
| | | na-1,50 : $0,75 \cdot 19,95 \cdot ((0,74 + 1,48) \cdot 0,5)$ | | | | 16,60838 | | |
| | | $0,75 \cdot (43,020 - 0,75 \cdot 2) \cdot ((1,48 + 1,45) \cdot 0,5)$ | | | | 45,62010 | | |
| | | na-3,05 : $0,75 \cdot 1,4 \cdot ((1,58 + 1,67) \cdot 0,5)$ | | | | 1,70625 | | |
| | | na-2,65 : $0,75 \cdot 2 \cdot ((1,27 + 1,39) \cdot 0,5)$ | | | | 1,99500 | | |
| | | na-2,25 : $0,75 \cdot 2 \cdot ((0,99 + 1,13) \cdot 0,5)$ | | | | 1,59000 | | |
| | | na-1,85 : $0,75 \cdot 2 \cdot ((0,72 + 0,83) \cdot 0,5)$ | | | | 1,16250 | | |
| | | na-1,50 : $0,75 \cdot (24,1 - 0,75 \cdot 2 \cdot 3) \cdot ((0,48 + 1,45) \cdot 0,5)$ | | | | 12,55706 | | |
| | | svahování : | | | | | | |
| | | na-2,25 : $18,32 \cdot 0,6 \cdot ((1,12 + 1,35) \cdot 0,5) + 18,32 \cdot (((1,12 + 1,35) \cdot 0,5) \cdot ((1,12 + 1,35) \cdot 0,5) \cdot 0,5)$ | | | | 27,54618 | | |
| | | $(18,32 - 0,75) \cdot 0,6 \cdot ((1,12 + 1,35) \cdot 0,5) + (18,32 - 0,75) \cdot (((1,12 + 1,35) \cdot 0,5) \cdot ((1,12 + 1,35) \cdot 0,5) \cdot 0,5)$ | | | | 26,41847 | | |
| | | na-2,65 : $0,6 \cdot 12,35 \cdot ((1,516 + 1,365) \cdot 0,5) \cdot 2$ | | | | 21,34821 | | |
| | | $12,35 \cdot (((1,516 + 1,365) \cdot 0,5) \cdot ((1,516 + 1,365) \cdot 0,5) \cdot 0,5) \cdot 2$ | | | | 25,62675 | | |
| | | na-3,05 : $0,6 \cdot 12,35 \cdot ((1,765 + 1,61) \cdot 0,5) + (12,35 - 0,75) \cdot ((1,765 + 1,61) \cdot 0,5)$ | | | | 32,07938 | | |
| | | $12,35 \cdot (((1,765 + 1,61) \cdot 0,5) \cdot ((1,765 + 1,61) \cdot 0,5) \cdot 0,5)$ | | | | 17,58428 | | |
| | | $(12,35 - 0,75) \cdot (((1,765 + 1,61) \cdot 0,5) \cdot ((1,765 + 1,61) \cdot 0,5) \cdot 0,5)$ | | | | 16,51641 | | |
| | | na-2,25 : $0,6 \cdot 1,4 \cdot ((1,37 + 1,43) \cdot 0,5) + 0,6 \cdot (1,4 + 0,75) \cdot ((1,37 + 1,43) \cdot 0,5)$ | | | | 2,98200 | | |
| | | $1,4 \cdot (((1,37 + 1,43) \cdot 0,5) \cdot ((1,37 + 1,43) \cdot 0,5) \cdot 0,5) + (1,4 + 0,75) \cdot (((1,37 + 1,43) \cdot 0,5) \cdot ((1,37 + 1,43) \cdot 0,5) \cdot 0,5)$ | | | | 3,47900 | | |
| | |) | | | | | | |
| | | na-1,85 : $0,6 \cdot 2 \cdot ((1,02 + 1,1) \cdot 0,5) \cdot 2 + 2 \cdot (((1,02 + 1,1) \cdot 0,5) \cdot ((1,02 + 1,1) \cdot 0,5) \cdot 0,5) \cdot 2$ | | | | 4,79120 | | |
| | | na-1,50 : $0,6 \cdot 19,95 \cdot ((0,74 + 1,48) \cdot 0,5) + 0,6 \cdot (19,95 - 0,75) \cdot ((0,74 + 1,48) \cdot 0,5)$ | | | | 26,07390 | | |
| | | $19,95 \cdot (((0,74 + 1,48) \cdot 0,5) \cdot ((0,74 + 1,48) \cdot 0,5) \cdot 0,5) + (19,95 - 0,75) \cdot (((0,74 + 1,48) \cdot 0,5) \cdot ((0,74 + 1,48) \cdot 0,5) \cdot 0,5)$ | | | | 24,11836 | | |
| | | $0,6 \cdot (43,020 - 0,75 \cdot 2) \cdot ((1,48 + 1,45) \cdot 0,5) \cdot 2$ | | | | 72,99216 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $(43,020-0,75^2)*(((1,48+1,45)*0,5)*((1,48+1,45)*0,5)*0,5)^2$ | | | | 89,11126 | | |
| | | na-3,05 : $0,6*1,4*((1,58+1,67)*0,5)+0,6*(1,4+0,75)*((1,58+1,67)*0,5)$ | | | | 3,46125 | | |
| | | $1,4*(((1,58+1,67)*0,5)*((1,58+1,67)*0,5)*0,5)+(1,4+0,75)*(((1,58+1,67)*0,5)*((1,58+1,67)*0,5)*0,5)$ | | | | 4,68711 | | |
| | |) | | | | | | |
| | | na-2,65 : $0,6*2*((1,27+1,39)*0,5)^2$ | | | | 3,19200 | | |
| | | $2*(((1,27+1,39)*0,5)*((1,27+1,39)*0,5)*0,5)^2$ | | | | 3,53780 | | |
| | | na-2,25 : $0,6*2*((0,99+1,13)*0,5)^2$ | | | | 2,54400 | | |
| | | $2*(((0,99+1,13)*0,5)*((0,99+1,13)*0,5)*0,5)^2$ | | | | 2,24720 | | |
| | | na-1,85 : $0,6*2*((0,72+0,83)*0,5)^2$ | | | | 1,86000 | | |
| | | $2*(((0,72+0,83)*0,5)*((0,72+0,83)*0,5)*0,5)^2$ | | | | 1,20125 | | |
| | | na-1,50 : $0,6*(24,1-0,75-2*3)*((0,48+1,45)*0,5)+0,6*(24,1-2*3)*((0,48+1,45)*0,5)$ | | | | 20,52555 | | |
| | | $(24,1-0,75-2*3)*(((0,48+1,45)*0,5)*((0,48+1,45)*0,5)*0,5)$ | | | | 8,07838 | | |
| | | $(24,1-2*3)*(((0,48+1,45)*0,5)*((0,48+1,45)*0,5)*0,5)$ | | | | 8,42759 | | |
| 7 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 304,61248 | 112,00 | 34 116,60 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | rýha 60 cm : 14,277 | | | | 14,27700 | | |
| | | rýha 200 cm : 0,5*580,67096 | | | | 290,33548 | | |
| 8 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 900,44812 | 45,00 | 40 520,17 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | zásyp svahování na -0,63 : | | | | | | |
| | | -2,25 na-0,63 : $(18,32-0,75)*0,6*(2,25-0,63)+(18,32-0,75)*(((1,12+1,35)*0,5)*(2,25-0,63)*0,5)$ | | | | 34,65419 | | |
| | | -2,25 na -0,9 : $18,32*0,6*((1,13+1,36)*0,5)+18,32*(((1,13+1,36)*0,5)*((1,13+1,36)*0,5)*0,5)$ | | | | 27,88327 | | |
| | | -2,65 na -0,63 : $0,6*12,35*(2,65-0,63)+12,35*((1,516+1,365)*0,5)*(2,65-0,63)$ | | | | 50,90435 | | |
| | | -2,65 na UT : | | | | 23,48748 | | |
| | | $12,35*0,6*((1,516+1,365)*0,5)+12,35*(((1,516+1,365)*0,5)*((1,516+1,365)*0,5)*0,5)$ | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | -3,05 na -0,63 : $0,6*(12,35-0,75)*(3,05-0,63) + (12,35-0,75)*((3,05-0,63)*((1,765+1,61)*0,5)*0,5)$ | | | | 40,52895 | | |
| | | -3,05 na UT : $12,35*0,6*((1,765+1,61)*0,5)+12,35*(((1,765+1,61)*0,5)*(1,765+1,61)*0,5)*0,5)$ | | | | 30,08865 | | |
| | | -2,25 na -0,63 : $0,6*1,4*(2,25-0,63)+1,4*(((1,37+1,43)*0,5)*(2,25-0,63)*0,5)$ | | | | 2,94840 | | |
| | | -2,25 na UT : $1,4*0,6*((1,37+1,43)*0,5)+1,4*(((1,37+1,43)*0,5)*(1,37+1,43)*0,5)*0,5)$ | | | | 2,54800 | | |
| | | -1,85 na -0,63 : $0,6*2*(1,85-0,63)*2*(((1,02+1,1)*0,5)*(1,85-0,63)*0,5)$ | | | | 1,89324 | | |
| | | -1,85 na UT : $0,6*2*((1,85-0,63)*0,5)+2*(((1,85-0,63)*0,5)*(1,85-0,63)*0,5)*0,5)$ | | | | 1,10410 | | |
| | | -1,50 na -0,63 : $0,6*(19,95-0,75)*(1,5-0,63)+(19,95-0,75)*((1,5-0,63)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5)$ | | | | 19,29312 | | |
| | | na UT : $19,95*(((0,74+1,48)*0,5)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5)+19,95*(((0,74+1,48)*0,5)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5)$ | | | | 24,58040 | | |
| | | -1,50 na -0,63 : $0,6*(43,020-0,75*2)*(1,5-0,63)+(43,020-0,75*2)*(((1,48+1,45)*0,5)*(1,5-0,63)*0,5)$ | | | | 48,13310 | | |
| | | 1,50 na UT : $(43,020-0,75*2)*(((1,48+1,45)*0,5)*((1,48+1,45)*0,5)*0,5)+(43,020-0,75*2)*0,6*((1,48+1,45)*0,5)$ | | | | 81,05171 | | |
| | | -3,05 na -0,63 : $0,6*1,4*(3,05-0,63)+1,4*(((1,58+1,67)*0,5)*(3,05-0,63)*0,5)$ | | | | 4,78555 | | |
| | | -3,05 na UT : $1,4*0,6*((1,58+1,67)*0,5)+1,4*(((1,58+1,67)*0,5)*(1,58+1,67)*0,5)*0,5)$ | | | | 3,21344 | | |
| | | -2,65 na -0,63 : $0,6*2*(2,65-0,63)+2*(((2,65-0,63)*((1,27+1,39)*0,5))*0,5)$ | | | | 5,11060 | | |
| | | -2,65 na UT : $2*0,6*((1,27+1,39)*0,5)+2*(((1,27+1,39)*0,5)*((1,27+1,39)*0,5)*0,5)$ | | | | 3,36490 | | |
| | | -2,25 na -0,63 : $0,6*2*(2,25-0,63)+2*(((0,99+1,13)*0,5)*((0,99+1,13)*0,5)*0,5)$ | | | | 3,06760 | | |
| | | -2,25 na UT : $2*0,6*((0,99+1,13)*0,5)+2*(((0,99+1,13)*0,5)*((0,99+1,13)*0,5)*0,5)$ | | | | 2,39560 | | |
| | | -1,85 na -0,63 : $0,6*2*(1,85-0,63)+2*(((1,85-0,63)*((0,72+0,83)*0,5))*0,5)$ | | | | 2,40950 | | |
| | | -1,85 na UT : $2*0,6*((0,72+0,83)*0,5)+2*(((0,72+0,83)*0,5)*((0,72+0,83)*0,5)*0,5)$ | | | | 1,53063 | | |
| | | -1,50 na -0,63 : $0,6*(24,1-0,75-2*3)*(1,5-0,63)+(24,1-0,75-2*3)*(((1,5-0,63)*((0,48+1,45)*0,5))*0,5)$ | | | | 16,33980 | | |
| | | -1,50 na UT : $(24,1-2*3)*0,6*((0,48+1,45)*0,5)+(24,1-2*3)*(((0,48+1,45)*0,5)*((0,48+1,45)*0,5)*0,5)$ | | | | 18,90749 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Mezisoučet | | | | | | 450,22406 | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | |
| na meziskládku pro zásyp : 450,22406 | | | | | | 450,22406 | | |
| z meziskládky pro zásyp : 450,22406 | | | | | | 450,22406 | | |
| 9 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 334,25940 | 170,00 | 56 824,10 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| výkopy : 189,5355 | | | | | | 189,53550 | | |
| 14,277 | | | | | | 14,27700 | | |
| 580,67096 | | | | | | 580,67096 | | |
| odečet zpětný zásyp : -450,22406 | | | | | | -450,22406 | | |
| 10 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 3 342,59400 | 15,00 | 50 138,91 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | | | |
| 334,2594*10 | | | | | | 3 342,59400 | | |
| 11 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 450,22406 | 55,00 | 24 762,32 | 800-1 | RTS 21/ I |
| na meziskládce pro zásyp : 450,22406 | | | | | | 450,22406 | | |
| 12 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ □ na 103 % PS | m3 | 334,49442 | 102,00 | 34 118,43 | 800-1 | RTS 21/ I |
| s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, | | | | | | | | |
| vyrovnání - násyp pod šterkový podsyp dle cad : 0,93*3*41,925 | | | | | | 116,97075 | | |
| 0,7*3*41,925 | | | | | | 88,04250 | | |
| 0,45*5*41,925 | | | | | | 94,33125 | | |
| 0,2*(11,58-7,388)*41,925 | | | | | | 35,14992 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 13 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 334,25940 | 12,00 | 4 011,11 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | | | |
| výkopy : 189,5355 | | | | | | | | 189,53550 |
| 14,277 | | | | | | | | 14,27700 |
| 580,67096 | | | | | | | | 580,67096 |
| odečet zpětný zásyp : -450,22406 | | | | | | | | -450,22406 |
| 14 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 450,22406 | 112,00 | 50 425,09 | 800-1 | RTS 21/ I |

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

zásyp svahování na -0,63 :

-2,25 na -0,63 : $(18,32-0,75)*0,6*(2,25-0,63)+(18,32-0,75)*(((1,12+1,35)*0,5)*(2,25-0,63)*0,5)$ 34,65419

-2,25 na -0,9 : $18,32*0,6*((1,13+1,36)*0,5)+18,32*(((1,13+1,36)*0,5)*((1,13+1,36)*0,5)*0,5)$ 27,88327

-2,65 na -0,63 : $0,6*12,35*(2,65-0,63)+12,35*((1,516+1,365)*0,5)*(2,65-0,63)$ 50,90435

-2,65 na UT : $12,35*0,6*((1,516+1,365)*0,5)+12,35*(((1,516+1,365)*0,5)*((1,516+1,365)*0,5)*0,5)$ 23,48748

-3,05 na -0,63 : $0,6*(12,35-0,75)*(3,05-0,63) + (12,35-0,75)*((3,05-0,63)*((1,765+1,61)*0,5)*0,5)$ 40,52895

-3,05 na UT : $12,35*0,6*((1,765+1,61)*0,5)+12,35*(((1,765+1,61)*0,5)*((1,765+1,61)*0,5)*0,5)$ 30,08865

-2,25 na -0,63 : $0,6*1,4*(2,25-0,63)+1,4*(((1,37+1,43)*0,5)*(2,25-0,63)*0,5)$ 2,94840

-2,25 na UT : $1,4*0,6*((1,37+1,43)*0,5)+1,4*(((1,37+1,43)*0,5)*((1,37+1,43)*0,5)*0,5)$ 2,54800

-1,85 na -0,63 : $0,6*2*(1,85-0,63)*2*(((1,02+1,1)*0,5)*(1,85-0,63)*0,5)$ 1,89324

-1,85 na UT : $0,6*2*((1,85-0,63)*0,5)+2*(((1,85-0,63)*0,5)*((1,85-0,63)*0,5)*0,5)$ 1,10410

-1,50 na -0,63 : $0,6*(19,95-0,75)*(1,5-0,63)+(19,95-0,75)*((1,5-0,63)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5)$ 19,29312

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | na UT : 19,95*(((0,74+1,48)*0,5)*((0,74+1,48)*0,5)+19,95*(((0,74+1,48)*0,5)*((0,74+1,48)*0,5)*0,5) | | | | 24,58040 | | |
| | | -1,50 na -0,63 : 0,6*(43,020-0,75*2)*(1,5-0,63)+(43,020-0,75*2)*(((1,48+1,45)*0,5)*(1,5-0,63))*0,5) | | | | 48,13310 | | |
| | | 1,50 na UT : (43,020-0,75*2)*(((1,48+1,45)*0,5)*(1,48+1,45)*0,5)+((43,020-0,75*2)*0,6*((1,48+1,45)*0,5)) | | | | 81,05171 | | |
| | | -3,05 na -0,63 : 0,6*1,4*(3,05-0,63)+1,4*(((1,58+1,67)*0,5)*(3,05-0,63))*0,5) | | | | 4,78555 | | |
| | | -3,05 na UT : 1,4*0,6*((1,58+1,67)*0,5)+1,4*(((1,58+1,67)*0,5)*((1,58+1,67)*0,5))*0,5) | | | | 3,21344 | | |
| | | -2,65 na -0,63 : 0,6*2*(2,65-0,63)+2*(((2,65-0,63)*(1,27+1,39)*0,5))*0,5) | | | | 5,11060 | | |
| | | -2,65 na UT : 2*0,6*((1,27+1,39)*0,5)+2*(((1,27+1,39)*0,5)*((1,27+1,39)*0,5))*0,5) | | | | 3,36490 | | |
| | | -2,25 na -0,63 : 0,6*2*(2,25-0,63)+2*(((0,99+1,13)*0,5)*((0,99+1,13)*0,5))*0,5) | | | | 3,06760 | | |
| | | -2,25 na UT : 2*0,6*((0,99+1,13)*0,5)+2*(((0,99+1,13)*0,5)*((0,99+1,13)*0,5))*0,5) | | | | 2,39560 | | |
| | | -1,85 na -0,63 : 0,6*2*(1,85-0,63)+2*(((1,85-0,63)*(0,72+0,83)*0,5))*0,5) | | | | 2,40950 | | |
| | | -1,85 na UT : 2*0,6*((0,72+0,83)*0,5)+2*(((0,72+0,83)*0,5)*((0,72+0,83)*0,5))*0,5) | | | | 1,53063 | | |
| | | -1,50 na -0,63 : 0,6*(24,1-0,75-2*3)*(1,5-0,63)+(24,1-0,75-2*3)*(((1,5-0,63)*(0,48+1,45)*0,5))*0,5) | | | | 16,33980 | | |
| | | -1,50 na UT : (24,1-2*3)*0,6*((0,48+1,45)*0,5)+(24,1-2*3)*(((0,48+1,45)*0,5)*((0,48+1,45)*0,5))*0,5) | | | | 18,90749 | | |
| 15 | 181101102R00 | Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. plocha dle cad : plocha pod zákl kcemi : 1048,84 | m2 | 1 048,84000 | 20,00 | 20 976,80 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 1 048,84000 | | |
| 16 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výkopy : 189,5355 14,277 580,67096 odečet zpětný zásyp : -450,22406 | m3 | 334,25940 | 250,00 | 83 564,85 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 189,53550 | | |
| | | | | | | 14,27700 | | |
| | | | | | | 580,67096 | | |
| | | | | | | -450,22406 | | |
| 17 | 59691001.AR | recyklát betonový; frakce 0,0 až 16,0 mm | t | 602,08996 | 240,00 | 144 501,59 | SPCM | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | vyrovnání - násyp pod šterkový podsyp dle cad : 0,93*3*41,925*1,8 | | | 210,54735 | | | |
| | | 0,7*3*41,925*1,8 | | | 158,47650 | | | |
| | | 0,45*5*41,925*1,8 | | | 169,79625 | | | |
| | | 0,2*(11,58-7,388)*41,925*1,8 | | | 63,26986 | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 3 270 405,27 | | |
| 18 | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm pod zákl desku P1 plocha dle CAD : 0,15*(847,69+4,73+4,73+76,61) | m3 | 140,06400 | 1 100,00 | 154 070,40 | 800-2 | RTS 21/ I |
| | | | | | 140,06400 | | | |
| 19 | 273321611R00 | Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže deska P1 plocha dle CAD : 0,2*1031,45 | m3 | 206,29000 | 2 828,00 | 583 388,12 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 206,29000 | | | |
| 20 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zákl deska P1 : 0,2*(43,02+24,1+20,78+1,69+4+1,69+12+1,69+4+1,69+2,24+24,1) | m2 | 28,20000 | 1 046,00 | 29 497,20 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 28,20000 | | | |
| 21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. zákl deska P1 : 0,2*(43,02+24,1+20,78+1,69+4+1,69+12+1,69+4+1,69+2,24+24,1) | m2 | 28,20000 | 104,00 | 2 932,80 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 28,20000 | | | |
| 22 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků deska P1 dle výpisu výztuže : 18221,5/1000 | t | 18,22150 | 43 679,00 | 795 896,90 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 18,22150 | | | |
| 23 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. vniřní zákl pas : (1,85-0,48)*0,5*2,25 (1,45-0,48)*0,5*2,75 | m3 | 8,31084 | 2 540,00 | 21 109,53 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 1,54125 | | | |
| | | | | | 1,33375 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | (1-0,48)*0,5*15,6+(1-0,48)*0,4*1,73 | | | 4,41584 | | | |
| | | (1,5-0,48)*0,5*2 | | | 1,02000 | | | |
| 24 | 274321611R00 | Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže obvod zákl pasy : -2,25-1,7 : (2,25-1,7)*0,6*18,32+0,65*0,15*18,32 -2,65-1,7 : (2,65-1,7)*0,6*12,35+0,65*0,15*12,35 -3,05-1,7 : (3,05-1,7)*0,6*12,35+0,65*0,15*12,35 po s.ú- zákl desky : -3,05 : (3,05-0,48)*0,6*2,25+(3,05-0,68)*0,15*2,25 -2,65 : (2,65-0,48)*0,6*2,75+(3,05-0,68)*0,15*2,75 -2,25 : (2,25-0,48)*0,6*2,75+(2,25-0,68)*0,15*2,75 -1,85 : (1,85-0,48)*0,6*2,75+(1,85-0,68)*0,15*2,75 1,5 : (1,5-0,48)*0,6*12,1+(1,5-0,68)*0,15*12,1 (1,5-0,48)*0,6*43,02+0,6*0,15*43,02 (1,5-0,48)*0,6*17,6+(1,5-0,68)*0,15*17,6 1,85 : (1,85-0,48)*0,6*2,75+(1,85-0,68)*0,15*2,75 2,25 : (2,25-0,48)*0,6*2,25+(2,25-0,68)*0,15*2,25 pasy krček : (1,35-0,48)*0,6*1,69*4 (1,35-0,48)*0,6*1,15*4 | m3 | 106,04376 | 2 828,00 | 299 891,75 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 25 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, vnější strana obvod pasy po s.ú. zákl desky : -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*18,32 -2,65 : (2,65-0,48+0,15)*12,35 -3,05 : (3,05-0,48+0,15)*12,35 (3,05-0,48+0,15)*3 | m2 | 432,34650 | 1 046,00 | 452 234,44 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | -2,65 : (2,65-0,48+0,15)*2,75 | | 6,38000 | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*2,75 | | 5,28000 | | | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48+0,15)*2,75 | | 4,18000 | | | | |
| | | -1,50 : (1,5-0,48+0,15)*12,85 | | 15,03450 | | | | |
| | | (1,5-0,48+0,15)*(43,02-0,6*4) | | 47,52540 | | | | |
| | | (1,5-0,48+0,15)*18,35 | | 21,46950 | | | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48+0,15)*2,75 | | 4,18000 | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*3 | | 5,76000 | | | | |
| | | vnitřní strana obvod pasy po s.ú. zákl desky : | | | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48)*17,57-(1,85-0,48)*0,5 | | 30,41390 | | | | |
| | | -2,65 : (2,65-0,48)*12,35 | | 26,79950 | | | | |
| | | -3,05 : (3,05-0,48)*11,6 | | 29,81200 | | | | |
| | | (3,05-0,48)*2,25 | | 5,78250 | | | | |
| | | -2,65 : (2,65-0,48)*2,75 | | 5,96750 | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48)*2,75 | | 4,86750 | | | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48)*2,75 | | 3,76750 | | | | |
| | | -1,50 : (1,5-0,48)*12,1 | | 12,34200 | | | | |
| | | (1,5-0,48)*(41,52-0,5)-0,6*4*(1,35-0,48) | | 39,75240 | | | | |
| | | (1,5-0,48)*17,6 | | 17,95200 | | | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48)*2,75 | | 3,76750 | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*2,25 | | 4,32000 | | | | |
| | | vnitřní pasy bednění v místě rozšíření výkopu obvod pasu po s.ú. zákl desky : | | | | | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48)*2*2 | | 5,48000 | | | | |
| | | -1,5 : (1,5-0,48)*2*2 | | 4,08000 | | | | |
| | | -1,35 : ((1,35-0,48)*(1,15*2+0,6))*4 | | 10,09200 | | | | |
| | | ((1,35-0,48)*(1,69*2))*4 | | 11,76240 | | | | |
| 26 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 432,34650 | 104,00 | 44 964,04 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | |
| | | vnější strana obvod pasy po s.ú. zákl desky : | | | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*18,32 | | | | 35,17440 | | |
| | | -2,65 : (2,65-0,48+0,15)*12,35 | | | | 28,65200 | | |
| | | -3,05 : (3,05-0,48+0,15)*12,35 | | | | 33,59200 | | |
| | | (3,05-0,48+0,15)*3 | | | | 8,16000 | | |
| | | -2,65 : (2,65-0,48+0,15)*2,75 | | | | 6,38000 | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*2,75 | | | | 5,28000 | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48+0,15)*2,75 | | | | 4,18000 | | |
| | | -1,50 : (1,5-0,48+0,15)*12,85 | | | | 15,03450 | | |
| | | (1,5-0,48+0,15)*(43,02-0,6*4) | | | | 47,52540 | | |
| | | (1,5-0,48+0,15)*18,35 | | | | 21,46950 | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48+0,15)*2,75 | | | | 4,18000 | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*3 | | | | 5,76000 | | |
| | | vnitřní strana obvod pasy po s.ú. zákl desky : | | | | | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48)*17,57-(1,85-0,48)*0,5 | | | | 30,41390 | | |
| | | -2,65 : (2,65-0,48)*12,35 | | | | 26,79950 | | |
| | | -3,05 : (3,05-0,48)*11,6 | | | | 29,81200 | | |
| | | (3,05-0,48)*2,25 | | | | 5,78250 | | |
| | | -2,65 : (2,65-0,48)*2,75 | | | | 5,96750 | | |
| | | -2,25 : (2,25-0,48)*2,75 | | | | 4,86750 | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48)*2,75 | | | | 3,76750 | | |
| | | -1,50 : (1,5-0,48)*12,1 | | | | 12,34200 | | |
| | | (1,5-0,48)*(41,52-0,5)-0,6*4*(1,35-0,48) | | | | 39,75240 | | |
| | | (1,5-0,48)*17,6 | | | | 17,95200 | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48)*2,75 | | | | 3,76750 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| | | -2,25 : (2,25-0,48+0,15)*2,25 vnitřní pasy bednění v místě rozšíření výkopu obvod pasu po s.ú. zákl. desky : | | 4,32000 | | | | |
| | | -1,85 : (1,85-0,48)*2*2 | | 5,48000 | | | | |
| | | -1,5 : (1,5-0,48)*2*2 | | 4,08000 | | | | |
| | | -1,35 : ((1,35-0,48)*(1,15*2+0,6))*4 | | 10,09200 | | | | |
| | | ((1,35-0,48)*(1,69*2))*4 | | 11,76240 | | | | |
| 27 | 274354033R00 | Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. 150/200 : 4 | kus | 4,00000 | 600,00 | 2 400,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 28 | 274354043R00 | Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. 300/450 : 5 | kus | 5,00000 | 1 100,00 | 5 500,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 29 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) dle výpisu výztuže : 12 : 7348/1000 14 : 4855/1000 18 : 7910,1/1000 | t | 20,11310 | 43 679,00 | 878 520,09 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 7,34800 | | | | |
| | | | | 4,85500 | | | | |
| | | | | 7,91010 | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 11 268 735,84 | | |
| 30 | 311238142R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, , , atika spojovací krčky : 0,25*3,1*2 | m2 | 1,55000 | 785,00 | 1 216,75 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,55000 | | | | |
| 31 | 311238144R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, vnitřní zed : 3*(0,865+2+1,2+1,9+7,9+1,9+5,55+0,815+0,05) -2*2,5 -1,9*2,02 -1,9*2,02 | m2 | 323,96030 | 1 121,00 | 363 159,50 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 66,54000 | | | | |
| | | | | -5,00000 | | | | |
| | | | | -3,83800 | | | | |
| | | | | -3,83800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | štity dle cad : 169,25*2 | | | | 338,50000 | | |
| | | odečet P13 : -(3,365+7,65+3,365)*0,25*2 | | | | -7,19000 | | |
| | | odečet P17 : -(6,535+7,65+6,535)*0,25 | | | | -5,18000 | | |
| | | odečet SP1 : -7,25*0,375*2 | | | | -5,43750 | | |
| | | odečet otvory : -3*2,47-1,15*2*4 | | | | -16,61000 | | |
| | | -1,05*2,1 | | | | -2,20500 | | |
| | | -2,3*2,25*5 | | | | -25,87500 | | |
| | | -2,3*2,25*5 | | | | -25,87500 | | |
| | | -1,05*2,02 | | | | -2,12100 | | |
| | | spojovací krček : 2,93*2,215*4 | | | | 25,95980 | | |
| | | -1,82-2,05 | | | | -3,87000 | | |
| 32 | 311238311R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 56$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,15$ W/m ² .K | m2 | 16,51400 | 966,00 | 15 952,52 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | w6 : 3*(4,45+1,58)-0,8*1,97 | | | | 16,51400 | | |
| 33 | 311321412R00 | Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37 | m3 | 5,80204 | 4 368,00 | 25 343,31 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, | | | | | | |
| | | w4 : 3,155*(1,64*0,3)*2 | | | | 3,10452 | | |
| | | 3,155*(1,425*0,3)*2 | | | | 2,69753 | | |
| 34 | 311321826R00 | Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37 | m3 | 48,69864 | 3 564,00 | 173 561,95 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. | | | | | | |
| | | viditelná část zákl pasů od -1,7 po s.ú zákl desky : | | | | | | |
| | | obvod zákl pasy : | | | | | | |
| | | -2,25-1,7 : (1,7-0,48)*0,6*18,32 | | | | 13,41024 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | -2,65-1,7 : (1,7-0,48)*0,6*12,35 | | | 9,04020 | | | |
| | | -3,05-1,7 : (1,7-0,48)*0,6*12,35 | | | 9,04020 | | | |
| | | žb zeď nad zákl deskou plocha dle cad : 0,2*43,02*2 | | | 17,20800 | | | |
| 35 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, w4 : 3,155*(1,64*2+0,3*2)*2 3,155*(1,425*2+0,3)*2 | m2 | 44,35930 | 1 046,00 | 46 399,83 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 24,48280 | | | |
| | | | | | 19,87650 | | | |
| 36 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, w4 : 3,155*(1,64*2+0,3*2)*2 3,155*(1,425*2+0,3)*2 | m2 | 44,35930 | 126,00 | 5 589,27 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 24,48280 | | | |
| | | | | | 19,87650 | | | |
| 37 | 311351805R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění obvod zdí nad zákl deskou : (0,28+0,03)*43,02*2 (0,28+0,09)*41,52*2 čela zdí dle cad : 0,2*4 | m2 | 58,19720 | 1 046,00 | 60 874,27 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 26,67240 | | | |
| | | | | | 30,72480 | | | |
| | | | | | 0,80000 | | | |
| 38 | 311351806R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění obvod zdí nad zákl deskou : (0,28+0,03)*43,02*2 (0,28+0,09)*41,52*2 čela zdí dle cad : 0,2*4 | m2 | 58,19720 | 127,00 | 7 391,04 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 26,67240 | | | |
| | | | | | 30,72480 | | | |
| | | | | | 0,80000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 39 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků w4 : 236,38/1000 | t | 0,23638 | 43 679,00 | 10 324,84 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,23638 | | | | |
| 40 | 317168130R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P14 : 4 | kus | 4,00000 | 351,00 | 1 404,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 41 | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P9 : 2 | kus | 2,00000 | 437,00 | 874,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 42 | 317168133R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P6 : 4*2 | kus | 8,00000 | 605,00 | 4 840,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| 43 | 317998111R00 | Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 50 mm P9 : 1,25 | m | 1,25000 | 90,00 | 112,50 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,25000 | | | | |
| 44 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P10 : (1,84/1000)*2,25*2 | t | 0,00828 | 10 000,00 | 82,80 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 0,00828 | | | | |
| 45 | 330321410R00 | Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, SP1 : 0,375*0,3*7,25*2 | m3 | 1,63125 | 3 500,00 | 5 709,38 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,63125 | | | | |
| 46 | 331351101R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření SP 1 : ((0,375*2+0,3*2)*(2,75+4))*2 | m2 | 18,22500 | 930,00 | 16 949,25 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 18,22500 | | | | |
| 47 | 331351102R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření SP 1 : ((0,375*2+0,3*2)*(2,75+4))*2 | m2 | 18,22500 | 110,00 | 2 004,75 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 18,22500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| 48 | 331361821R00 | Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. sp1 : r20 : (87*2,46)/1000 r8 : (132,5*0,395)/1000 r20 : (18*2,46)/1000 | t | 0,31064 | 46 678,00 | 14 500,05 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 0,21402 | | | |
| | | | | | 0,05234 | | | |
| | | | | | 0,04428 | | | |
| 49 | 342013322RT3 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. w9 : 3*(1,45+3,09) -0,8*1,97 | m2 | 12,04400 | 1 213,00 | 14 609,37 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 13,62000 | | | |
| | | | | | -1,57600 | | | |
| 50 | 342248140R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), w8 : 3*3,82 3,1*3,155-1,9*2,02 | m2 | 17,40250 | 696,00 | 12 112,14 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 11,46000 | | | |
| | | | | | 5,94250 | | | |
| 51 | 342263528RT2 | Revizní protipožární dvířka do SDK příček rozměr 800x800 mm, požární odolnost EI 30 viz POZ ovládání oken : 1 | kus | 1,00000 | 9 295,00 | 9 295,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 52 | 342266111RT2X | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 12,5 mm, opláštění ovládání oken POZ : 1*1+(3*1*0,4) | m2 | 2,20000 | 1 000,00 | 2 200,00 | | Vlastní |
| | | | | | 2,20000 | | | |
| 53 | NC1 | D+M komplet skladba W1a sokl tubus haly do 2,5 m dle PD vč kotvení a obkladu překližkou 2,5*43,081*2 | m2 | 215,40500 | 7 573,00 | 1 631 262,07 | | Vlastní |
| | | | | | 215,40500 | | | |
| 54 | NC121 | Výrobní dokumentace haly W1a včetně kotvení a W1b | kpl | 1,00000 | 34 500,00 | 34 500,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|--|-------|--------------------------|
| 55 | NC2 | D+M komplet skladba W1b vrchlík tubusu haly od 2,5 m dle PD vč kotvení vč obkladu trapézovým, plechem | m2 | 1 213,39128 | 7 259,00 | 8 808 007,30 | | Vlastní |
| | | | | | | 28,166*43,08 | | 1 213,39128 |
| 56 | 132301410000R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm | kg | 8,36280 | 55,00 | 459,95 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | | | P10 : 1,84*2,25*2 | | 8,28000 |
| | | | | | | Koefficient : 0,01 | | 0,08280 |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 550 108,70 | | |
| 57 | 411123901R00 | Montáž strop.panělů ze ŽB s háky, H do 18 m,1,5 t | kus | 43,00000 | 941,00 | 40 463,00 | | RTS 21/ I |
| | | | | | | A1 : 26 | | 26,00000 |
| | | | | | | A2 : 6 | | 6,00000 |
| | | | | | | A3 : 1 | | 1,00000 |
| | | | | | | A4 : 4*2 | | 8,00000 |
| | | | | | | A5 : 1*2 | | 2,00000 |
| 58 | 411321414R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeche, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 | m3 | 3,65445 | 3 800,00 | 13 886,91 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | nadbetonovávk S1 : 0,045*81,21 | | 3,65445 |
| 59 | 411351801R00 | Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením | m | 49,25500 | 1 045,00 | 51 471,48 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | nadbetonovávk S1 : 2,54+4,09+1,88+0,2+15,625+0,3+4,42+20,2 | | 49,25500 |
| 60 | 411351802R00 | Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením | m | 49,25500 | 127,00 | 6 255,39 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | nadbetonovávk S1 : 2,54+4,09+1,88+0,2+15,625+0,3+4,42+20,2 | | 49,25500 |
| 61 | 413321414R00 | Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, | m3 | 6,32828 | 4 022,00 | 25 452,34 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | P13 : 0,25*0,3*(3,365+7,65+3,365)*2 | | 2,15700 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | P17 : 0,3*0,25*(6,535+7,65+3,365) | | 1,31625 | | | | |
| | | P4 : 0,24*0,3*2,5*4 | | 0,72000 | | | | |
| | | P5 : 0,24*0,3*2,25 | | 0,16200 | | | | |
| | | P18 : ((0,615+0,57)/2)*0,45*3,7*2 | | 1,97303 | | | | |
| 62 | 413351107R00 | Bednění nosníků zřízení | m2 | 54,50900 | 1 045,00 | 56 961,91 | 801-1 | RTS 21/ I |

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

| | |
|---|----------|
| P13 : 0,25*(3,365+0,375+7,65+0,375+3,365)*2*2 | 15,13000 |
| 0,3*2,3*5*2 | 6,90000 |
| P17 : 0,25*(6,535+0,375+7,65+0,375+6,535)*2 | 10,73500 |
| 0,3*1,15*4 | 1,38000 |
| P4 : 0,24*2,5*2*4 | 4,80000 |
| 0,3*2*4 | 2,40000 |
| P5 : 0,24*2,25*2 | 1,08000 |
| 0,3*1,75 | 0,52500 |
| P18 : 0,615*3,7*2 | 4,55100 |
| 0,57*3,7*2 | 4,21800 |
| 0,45*3,1*2 | 2,79000 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 63 | 413351108R00 | Bednění nosníků odstranění | m2 | 54,50900 | 127,00 | 6 922,64 | 801-1 | RTS 21/ I |
|----|--------------|----------------------------|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

| | |
|---|----------|
| P13 : 0,25*(3,365+0,375+7,65+0,375+3,365)*2*2 | 15,13000 |
| 0,3*2,3*5*2 | 6,90000 |
| P17 : 0,25*(6,535+0,375+7,65+0,375+6,535)*2 | 10,73500 |
| 0,3*1,15*4 | 1,38000 |
| P4 : 0,24*2,5*2*4 | 4,80000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 0,3*2*4 | | 2,40000 | | | | |
| | | P5 : 0,24*2,25*2 | | 1,08000 | | | | |
| | | 0,3*1,75 | | 0,52500 | | | | |
| | | P18 : 0,615*3,7*2 | | 4,55100 | | | | |
| | | 0,57*3,7*2 | | 4,21800 | | | | |
| | | 0,45*3,1*2 | | 2,79000 | | | | |
| 64 | 413351211R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení | m2 | 18,24100 | 460,00 | 8 390,86 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | | | | | | |
| | | P13 : 0,3*2,3*5*2 | | 6,90000 | | | | |
| | | P17 : 0,3*1,15*4 | | 1,38000 | | | | |
| | | P4 : 0,3*2*4 | | 2,40000 | | | | |
| | | P5 : 0,3*1,75 | | 0,52500 | | | | |
| | | P18 : 0,45*3,1*2 | | 2,79000 | | | | |
| | | V5 : 0,3*3,82 | | 1,14600 | | | | |
| | | V6 : 0,25*3,1*2*2 | | 3,10000 | | | | |
| 65 | 413351212R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění | m2 | 18,24100 | 118,00 | 2 152,44 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | | | | | | |
| | | P13 : 0,3*2,3*5*2 | | 6,90000 | | | | |
| | | P17 : 0,3*1,15*4 | | 1,38000 | | | | |
| | | P4 : 0,3*2*4 | | 2,40000 | | | | |
| | | P5 : 0,3*1,75 | | 0,52500 | | | | |
| | | P18 : 0,45*3,1*2 | | 2,79000 | | | | |
| | | V5 : 0,3*3,82 | | 1,14600 | | | | |
| | | V6 : 0,25*3,1*2*2 | | 3,10000 | | | | |
| 66 | 413361821R00 | Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,95240 | 43 679,00 | 41 599,88 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | P13+P17 : | | | | | | |
| | | r6 : ((195,84+138,24)*0,222)/1000 | | | 0,07417 | | | |
| | | r16 : (128,7*1,58)/1000 | | | 0,20335 | | | |
| | | r20 : (181,8*2,46)/1000 | | | 0,44723 | | | |
| | | P4 : (18,78/1000)*4 | | | 0,07512 | | | |
| | | P5 : (16,86/1000) | | | 0,01686 | | | |
| | | P18 : (67,84/1000)*2 | | | 0,13568 | | | |
| 67 | 416021121R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace | m2 | 3,10000 | 731,00 | 2 266,10 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, | | | | | | |
| | | odkaz 5 sdk podhled : 0,5*3,1*2 | | 3,10000 | | | | |
| 68 | 417321414R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 | m3 | 4,92910 | 6 322,00 | 31 161,77 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | vyrovnávka strop tribuna : 0,08*0,3*(20,02+15,925+0,2+4,08) | | 0,96540 | | | | |
| | | 0,08*0,2*(4,01+1,58) | | 0,08944 | | | | |
| | | vyrovnávka strop krček : 0,08*0,3*3,2*4 | | 0,30720 | | | | |
| | | V1 : 0,22*0,185*(20,02+15,625+0,2+0,3) | | 1,47110 | | | | |
| | | V2 : 0,22*0,3*4,08 | | 0,26928 | | | | |
| | | V3 : 0,22*0,05*4,3 | | 0,04730 | | | | |
| | | V4 : 0,22*0,22*(1,58+2,04) | | 0,17521 | | | | |
| | | V5 : 0,22*0,3*3,82 | | 0,25212 | | | | |
| | | V6 : 0,175*0,25*3,1*2*2 | | 0,54250 | | | | |
| | | V7 : 0,175*0,25*3,2*2*2 | | 0,56000 | | | | |
| | | atíka spojovací krček : 3,1*2*0,23*0,175 | | 0,24955 | | | | |
| 69 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 47,10460 | 1 725,00 | 81 255,44 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 4- betonová vyrovnávka strop tribuna : | | 7,29680 | | | | |
| | | 0,08*(20,02+19,66+4,1+4,1+1,88+1,78+15,6+15,91+4,08+4,08) | | | | | | |
| | | betonová vyrovnávka strop krček : 0,08*(3,2*2+2,7*2)*2 | | 1,88800 | | | | |
| | | V1 : 0,22*(20,02+19,7+15,625+15,625+0,2+0,3) | | 15,72340 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | V2 : 0,22*4,08*2+0,3*0,22 | | 1,86120 | | | | |
| | | V3 : 0,22*4,08*2 | | 1,79520 | | | | |
| | | V4 : 0,22*(1,58+1,78) | | 0,73920 | | | | |
| | | V5 : 0,22*(4,42+3,82)+0,3*3,82 | | 2,95880 | | | | |
| | | V6 : 0,175*(3,7+3,1)*2*2+0,25*3,1*2*2 | | 7,86000 | | | | |
| | | V7 : 0,175*(3,2+2,7)*2*2 | | 4,13000 | | | | |
| | | atika spojovací krček : 3,1*2*0,23*2 | | 2,85200 | | | | |
| 70 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 47,10460 | 288,00 | 13 566,12 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 4- betonová vyrovnávka strop tribuna : 0,08*(20,02+19,66+4,1+4,1+1,88+1,78+15,6+15,91+4,08+4,08) | | 7,29680 | | | | |
| | | betonová vyrovnávka strop krček : 0,08*(3,2*2+2,7*2)*2 | | 1,88800 | | | | |
| | | V1 : 0,22*(20,02+19,7+15,625+15,625+0,2+0,3) | | 15,72340 | | | | |
| | | V2 : 0,22*4,08*2+0,3*0,22 | | 1,86120 | | | | |
| | | V3 : 0,22*4,08*2 | | 1,79520 | | | | |
| | | V4 : 0,22*(1,58+1,78) | | 0,73920 | | | | |
| | | V5 : 0,22*(4,42+3,82)+0,3*3,82 | | 2,95880 | | | | |
| | | V6 : 0,175*(3,7+3,1)*2*2+0,25*3,1*2*2 | | 7,86000 | | | | |
| | | V7 : 0,175*(3,2+2,7)*2*2 | | 4,13000 | | | | |
| | | atika spojovací krček : 3,1*2*0,23*2 | | 2,85200 | | | | |
| 71 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,32046 | 45 987,00 | 14 736,99 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | V1-V7 viz výpis výztuže : (230,14+67,86)/1000 | | 0,29800 | | | | |
| | | atika spojovací krček 90 kg/m3 : 3,1*2*0,23*0,175*(90/1000) | | 0,02246 | | | | |
| 72 | 417361921RT1 | Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svažovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,02298 | 45 987,00 | 1 056,78 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | vyrovnávka strop tribuna : 0,3*(20,02+15,925+0,2+4,08)*(1,35/1000) | | 0,01629 | | | | |
| | | 0,2*(4,01+1,58)*(1,35/1000) | | 0,00151 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | vyrovnávka strop krček : 0,3*3,2*4*(1,35/1000) | | | 0,00518 | | | |
| 73 | 435123902R00 | Montáž schodišť. ramen v budov. H do 18 m, do 5 t | kus | 1,00000 | 5 748,00 | 5 748,00 | | RTS 21/ I |
| 74 | NC3 | Řezání dutinového žb panelu | m | 5,55000 | 403,00 | 2 236,65 | | Vlastní |
| | | A3 : 2,25 | | 2,25000 | | | | |
| | | A5 : 3,3 | | 3,30000 | | | | |
| 75 | 59341638Rx | Panel stropní dutinový PZD 405/59/17,5 | kus | 26,00000 | 1 955,00 | 50 830,00 | | Vlastní |
| | | A1 : 26 | | 26,00000 | | | | |
| 76 | 59341638RZ | Panel stropní dutinový PZD 329/59/17,5 | kus | 10,00000 | 1 840,00 | 18 400,00 | | Vlastní |
| | | A4 : 4*2 | | 8,00000 | | | | |
| | | A5 : 1*2 | | 2,00000 | | | | |
| 77 | 593416425RY | Panel stropní dutinový PZD 225/59/17,5 | kus | 7,00000 | 1 725,00 | 12 075,00 | | Vlastní |
| | | A2 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | A3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 78 | 59372193RX | Rameno schodišťové vč schodišťových stupňů 17/176/275 | kus | 1,00000 | 63 219,00 | 63 219,00 | | Vlastní |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 1 537 578,93 | | |
| 79 | 589651121R00 | Kryt proch pro tělovýchovu polyuretanový lajnování polyuretanovou dvousložkovou barvou | m | 689,19800 | 108,00 | 74 433,38 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | růžová : 36*2+18*3+1*2*2+0,8*2*2+0,8*4*2+8,344+1,266*2+2*(3,16+9,425*2)+0,8*2*2 | | 197,69600 | | | | |
| | | červená : 28*2+15*2+1,6*2+(5,8*2+4,9+2,5+5,655+1,414+10,603*2+1,575*2)*2 | | 190,05000 | | | | |
| | | žlutá : 18*2+9*4+0,5*4 | | 74,00000 | | | | |
| | | bílá : 23,78*4+10,97*2+8,23*2+12,8 | | 146,32000 | | | | |
| | | modrá : 0,385*4 | | 1,54000 | | | | |
| | | černá : (4*2+5*2+1*2+2,5*2+0,3*2+0,8*2*2+5,498*2)*2 | | 79,59200 | | | | |
| 80 | NC4 | D+M litý sportovní polyuretanový povrch barva šedá | m2 | 648,00000 | 1 707,00 | 1 106 136,00 | | Vlastní |
| | | A1 : 648 | | 648,00000 | | | | |
| 81 | NC5 | D+M litý sportovní polyuretanový povrch barva modrá | m2 | 204,59000 | 1 745,00 | 357 009,55 | | Vlastní |
| | | A1 : 852,59-648 | | 204,59000 | | | | |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 265 703,10 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 3*(0,75+0,3+0,75+3,1+0,75+0,3+0,75)-1,9*2,02 | | 16,26200 | | | | |
| | | 3*(0,815+0,3+0,815) | | 5,79000 | | | | |
| | | 102 : 3,05*(10,905+3,82+13,9+1,78)-0,8*2,02-1,9*2,02*2-1,05*2,1 | | 81,23825 | | | | |
| | | 103 : 3,05*(8,25+0,825+0,1+4,45) | | 41,55625 | | | | |
| | | 104 : 3*(0,3+0,82+2,77*2+3,1+0,82)-1,9*2,02-1,82*2,05 | | 24,17100 | | | | |
| | | stěny schodiště dle cad : 6,61*2 | | 13,22000 | | | | |
| | | spojovací krček č 2 : 3*(2,79*2+3,1*2)-3,1*2,5-1,9*2,02 | | 23,75200 | | | | |
| | | 105 dle cad : 6,24*2+3*1,58-0,8*2 | | 15,62000 | | | | |
| 85 | 602021232RT3 | Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách Interiérová. omítky vč ostění otvorů a rohovníků : 101 : štít dle cad : 153,73*2 odečet otvorů : -3*2,47 -1,15*2*4 -2*2,5 -1,9*2,02*2 -2,3*2,25*5 -2,3*2,25*5 3*(3,82*2+2,865*2)-2*2,5-2*2,1 3*(0,75+0,3+0,75+3,1+0,75+0,3+0,75)-1,9*2,02 3*(0,815+0,3+0,815) 102 : 3,05*(10,905+3,82+13,9+1,78)-0,8*2,02-1,9*2,02*2-1,05*2,1 103 : 3,05*(8,25+0,825+0,1+4,45) 104 : 3*(0,3+0,82+2,77*2+3,1+0,82)-1,9*2,02-1,82*2,05 stěny schodiště dle cad : 6,61*2 | m2 | 478,94350 | 320,00 | 153 261,92 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | spojovací krček č 2 : 3*(2,79*2+3,1*2)-3,1*2,5-1,9*2,02 | | | | 23,75200 | | |
| | | 105 dle cad : 6,24*2+3*1,58-0,8*2 | | | | 15,62000 | | |
| 86 | 602016193R0X | Penetrace hloubková stěn | m2 | 313,12800 | 65,00 | 20 353,32 | | Vlastní |
| | | w2a : 14,9255 | | 14,92550 | | | | |
| | | 35,4753 | | 35,47530 | | | | |
| | | 262,7272 | | 262,72720 | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 392,48 | | |
| 87 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 78,49600 | 5,00 | 392,48 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, | | | | | | |
| | | 3*2,47 | | 7,41000 | | | | |
| | | 1,15*2*4 | | 9,20000 | | | | |
| | | 1,82*2,05 | | 3,73100 | | | | |
| | | 1,05*2,1 | | 2,20500 | | | | |
| | | 2*2,1 | | 4,20000 | | | | |
| | | 2,3*2,25*5*2 | | 51,75000 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 382 919,93 | | |
| 88 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení | m2 | 78,49600 | 5,00 | 392,48 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin | | | | | | |
| | | 3*2,47 | | 7,41000 | | | | |
| | | 1,15*2*4 | | 9,20000 | | | | |
| | | 1,82*2,05 | | 3,73100 | | | | |
| | | 1,05*2,1 | | 2,20500 | | | | |
| | | 2*2,1 | | 4,20000 | | | | |
| | | 2,3*2,25*5*2 | | 51,75000 | | | | |
| 89 | 622311526RU1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka | m2 | 14,92550 | 1 660,00 | 24 776,33 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|--|------------|-------|--------------------------|
| | | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. zateplení soklu nad UT štíty : 0,3*(23,255*2)-0,25*(3+2+1,05) spojovací krčky : 0,3*(2,45*2*2)-0,25*1,82 | | | 12,44050 2,48500 | | | |
| 90 | 622311526RV1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 35,47530 | 1 260,00 | 44 698,88 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. zateplení soklu pod UT štíty : 0,63*(23,255*2) spojovací krčky : 0,63*(2,45*2*2) | | | 29,30130 6,17400 | | | |
| 91 | 622311136RT3 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm | m2 | 262,72720 | 1 097,00 | 288 211,74 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. dle cad : západní-dveře odečteny cad : 152,42-1,15*2*4-2,3*2,25*5 spojovací krček : 7,52*2*2-(2,05-0,25)*1,82 východní : 152,42-2*2,1-1,05*2,1-2,3*2,25*5-0,47-0,65-0,47*0,94 | | | 117,34500 26,80400 118,57820 | | | |
| 92 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky | m | 281,34000 | 46,00 | 12 941,64 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | vnitřní strana : 3+2,47*2 (1,15*2+2*2)*4 2+2,1*2 1,05*2,1*2 1,82+2,05*2 | | | 7,94000 25,20000 6,20000 4,41000 5,92000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | (2,3*2+2,25*2)*(5+5) | | 91,0000 | | | | |
| | | Koeficient vnější strana: 1 | | 140,67000 | | | | |
| | | Koeficient : | | | | | | |
| 93 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 | m2 | 313,12800 | 38,00 | 11 898,86 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | w2a : 14,9255 | | 14,92550 | | | | |
| | | 35,4753 | | 35,47530 | | | | |
| | | 262,7272 | | 262,72720 | | | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 438 354,57 | | |
| 94 | 631316115R00 | Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m2 | 940,89900 | 48,00 | 45 163,15 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | A1 : 852,59 | | 852,59000 | | | | |
| | | B1 : 22,31 | | 22,31000 | | | | |
| | | C1 : 57,35 | | 57,35000 | | | | |
| | | spojovací krček č 2 : 2,79*3,1 | | 8,64900 | | | | |
| 95 | 631316231R00 | Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin hlazení strojně, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m2 | 940,89900 | 96,00 | 90 326,30 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | A1 : 852,59 | | 852,59000 | | | | |
| | | B1 : 22,31 | | 22,31000 | | | | |
| | | C1 : 57,35 | | 57,35000 | | | | |
| | | spojovací krček č 2 : 2,79*3,1 | | 8,64900 | | | | |
| 96 | 631313611RT6 | Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , s rozptýlenou výztuží z polypropylénových vláken, 0,6 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). | m3 | 75,27192 | 4 000,00 | 301 087,68 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | A1 : 852,59*0,08 | | 68,20720 | | | | |
| | | B1 : 22,31*0,08 | | 1,78480 | | | | |
| | | C1 : 57,35*0,08 | | 4,58800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|--------------|------------------|-------|--------------------------|
| | | spojovací krček č 2 : 2,79*3,1*0,08 | | | 0,69192 | | | |
| 97 | 632451022R00 | Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm | m2 | 6,34800 | 280,00 | 1 777,44 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapety okna : 0,23*(1,15*4+2,3*5*2) | | | 6,34800 | | | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | 46 783,28 | | |
| 98 | 642942111RT7 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 125 x 197 x 11 cm | kus | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 1 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 99 | 642942214R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). | | | 8 : 1 | | | |
| | | 8 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 100 | 642945122R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou záhlivkou | kus | 3,00000 | 1 800,00 | 5 400,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. | | | 7 : 3 | | | |
| | | 7 : 3 | | | 3,00000 | | | |
| 101 | 648991113RT2 | Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm | m | 27,60000 | 385,00 | 10 626,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. | | | o14 : 1,15*4 | | | |
| | | o14 : 1,15*4 | | | 4,60000 | | | |
| | | o18 : 2,3*10 | | | 23,00000 | | | |
| 102 | 5533300471RX | Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1900 D, EI, EW 15, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 3,00000 | 2 600,00 | 7 800,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 7 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 103 | 5533302327R | zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 104 | 641960000R00 | Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou | m | 153,08000 | 116,00 | 17 757,28 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | o3 : 1,82*2+2,05*2 | | 7,74000 | | | | |
| | | o4 : 2*2+2,1*2 | | 8,20000 | | | | |
| | | o5 : 1,05*2+2,1*2 | | 6,30000 | | | | |
| | | o6 : 3*2+2,47*2 | | 10,94000 | | | | |
| | | o14 : (1,15*2+2*2)*4 | | 25,20000 | | | | |
| | | o18 : (2,3*2+2,25*2)*10 | | 91,00000 | | | | |
| | | nadsvětlík nad dveřmi 1 : 1,2*2+0,65*2 | | 3,70000 | | | | |
| Díl: 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | 325 067,20 | | |
| 105 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 393,60000 | 29,00 | 11 414,40 | 800-3 | RTS 21/ I |
| | | včetně kotvení | | | | | | |
| | | Včetně kotvení lešení. | | | | | | |
| | | štíty dle cad : 186,73+174,19 | | 360,92000 | | | | |
| | | spojovací krček : 8,17*4 | | 32,68000 | | | | |
| 106 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 787,20000 | 24,80 | 19 522,56 | 800-3 | RTS 21/ I |
| | | včetně kotvení | | | | | | |
| | | další 2 měs : 393,6*2 | | 787,20000 | | | | |
| 107 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 393,60000 | 25,00 | 9 840,00 | 800-3 | RTS 21/ I |
| | | štíty dle cad : 186,73+174,19 | | 360,92000 | | | | |
| | | spojovací krček : 8,17*4 | | 32,68000 | | | | |
| 108 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 602,19250 | 85,00 | 51 186,36 | 800-3 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|----|--------------|-----------|--|-------|--------------------------|--|
| | | sdk : 12,044*2 3,1 omítka : 96,061 478,9435 | | | | 24,08800 3,10000 96,06100 478,94350 | | | |
| 109 | 943943221R00 | Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), vnitřní prostor haly : 153,73*42,12 | m3 | 6 475,10760 | 16,00 | 103 601,72 | 800-3 | RTS 21/ I | |
| | | | | 6 475,10760 | | | | | |
| 110 | 943943292R00 | Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), další 2 měs : 6475,1076*2 | m3 | 12 950,21520 | 5,00 | 64 751,08 | 800-3 | RTS 21/ I | |
| | | | | 12 950,21520 | | | | | |
| 111 | 943943821R00 | Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), vnitřní prostor haly : 153,73*42,12 | m3 | 6 475,10760 | 10,00 | 64 751,08 | 800-3 | RTS 21/ I | |
| | | | | 6 475,10760 | | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 135 865,85 | | | |
| 112 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 169,24900 | 100,00 | 16 924,90 | 801-1 | RTS 21/ I | |
| | | 102 : 47,62 | | 47,62000 | | | | | |
| | | 103 : 15,72 | | 15,72000 | | | | | |
| | | 104 : 16,68+3,1*2,79 | | 25,32900 | | | | | |
| | | 105 : 6,59 | | 6,59000 | | | | | |
| | | 106 : 73,99 | | 73,99000 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|--|---------------|---------------|--|----------|---|-------------------|------------|--------------------------|-------------|
| | 113 | 952901114R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží přes 4 m | m2 | 852,59000 | 105,00 | 89 521,95 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 101 : 852,59 | | | | 852,59000 |
| | 114 | NC36 | D+M Hasící přístroj typ 21A vč revize | ks | 4,00000 | 1 200,00 | 4 800,00 | | Vlastní |
| | | | | | tribuna : 1 | | | | 1,00000 |
| | | | | | hala : 3 | | | | 3,00000 |
| | 115 | NC37 | D+M Hasící přístroj typ 34A vč revize | ks | 1,00000 | 1 400,00 | 1 400,00 | | Vlastní |
| | 116 | NC38 | D+M požární tabulky dle PBR | soub | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| | 117 | NC11 | D+M ochranná síť PE 45/45/3, na ocelových trnech a napínacím lanku | m2 | 121,46000 | 150,00 | 18 219,00 | | Vlastní |
| | | | | | dle CAD : | | | | |
| | | | | | tribuna : 60,73 | | | | 60,73000 |
| | | | | | protější strana tribuny : 60,73 | | | | 60,73000 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 188 450,87 | | | |
| | 118 | 998015021R00 | Přesun hmot, budovy z dílců vícepodlažní, do 18 m | t | 2 355,63592 | 80,00 | 188 450,87 | | RTS 21/ I |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 365 577,77 | | | |
| | 119 | 711111006RZ2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2 | m2 | 1 031,45000 | 40,00 | 41 258,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | | | | deska P1 dle cad : 1031,45 | | | | 1 031,45000 |
| | 120 | 711112006RZ2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2 | m2 | 73,97040 | 40,00 | 2 958,82 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | | | | izolace zákl desky vytažení na obvod stěny : 0,36*(43,02+20,63+2,8+12+2,8+2,09) | | | | 30,00240 |
| | | | | | 0,8*(1,84*4+23,8*2) | | | | 43,96800 |
| | 121 | 711141559RY1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem | m2 | 1 031,45000 | 270,00 | 278 491,50 | 800-711 | RTS 21/ I |
| Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | deska P1 dle cad : 1031,45 | | 1 031,45000 | | | | |
| 122 | 711142559RY1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem | m2 | 73,97040 | 270,00 | 19 972,01 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | izolace zákl desky vytažení na obvod stěny : 0,36*(43,02+20,63+2,8+12+2,8+2,09) | | 30,00240 | | | | |
| | | 0,8*(1,84*4+23,8*2) | | 43,96800 | | | | |
| 123 | 711823121RT6 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie | m2 | 35,47530 | 220,00 | 7 804,57 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | zateplení soklu pod UT štíty : 0,63*(23,255*2) | | 29,30130 | | | | |
| | | spojovací krčky : 0,63*(2,45*2*2) | | 6,17400 | | | | |
| 124 | 711823129RT5 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty | m | 56,31000 | 150,00 | 8 446,50 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | zateplení soklu pod UT štíty : (23,255*2) | | 46,51000 | | | | |
| | | spojovací krčky : (2,45*2*2) | | 9,80000 | | | | |
| 125 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m | t | 6,64637 | 1 000,00 | 6 646,37 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| Díl: 712 Povlakové krytiny | | | | | | 49 305,48 | | |
| 126 | 712311106RZ3 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 | m2 | 37,53230 | 28,00 | 1 050,90 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | S2 : 2,905*(0,48+3,58)*2 | | 23,58860 | | | | |
| | | vytažení na atiku : 0,65*(2,905+3,58)*2+0,77*3,58*2 | | 13,94370 | | | | |
| 127 | 712341559RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu | m2 | 37,53230 | 180,00 | 6 755,81 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | S2 : 2,905*(0,48+3,58)*2 | | 23,58860 | | | | |
| | | vytažení na atiku : 0,65*(2,905+3,58)*2+0,77*3,58*2 | | 13,94370 | | | | |
| 128 | 712372111R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, | m2 | 30,15280 | 483,00 | 14 563,80 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. | | | | | | |
| | | S2 : 3,58*2,905*2 | | 20,79980 | | | | |
| | | vytažení na atiku : 0,47*(3,58*2+2,79)*2 | | 9,35300 | | | | |
| 129 | 712378003R00 | Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 5,80000 | 250,00 | 1 450,00 | 800-711 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|---------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K17 : 5,8 | | 5,80000 | | | | |
| 130 | 712378004R00 | Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 5,80000 | 250,00 | 1 450,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K14 : 5,8 | | 5,80000 | | | | |
| 131 | 712378005R00 | Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 7,20000 | 150,00 | 1 080,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K18 : 7,2 | | 7,20000 | | | | |
| 132 | 712378006R00 | Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 20,20000 | 150,00 | 3 030,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K16 : 20,2 | | 20,20000 | | | | |
| 133 | 712378007R00 | Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC | m | 13,00000 | 150,00 | 1 950,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K15 : 13 | | 13,00000 | | | | |
| 134 | 712391171RZ5 | Textílie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textílie plošné hmotnosti 300 g/m2 | m2 | 30,15280 | 80,00 | 2 412,22 | 800-711 | RTS 21/ I |
| | | S2 : 3,58*2,905*2 vytažení na atiku : 0,47*(3,58*2+2,79)*2 | | 20,79980 9,35300 | | | | |
| 135 | 283220013R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výtzuž; μ = 15 000,0 | m2 | 34,67572 | 310,00 | 10 749,47 | SPCM | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|--|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | S2 : 3,58*2,905*2 vytažení na atiku : 0,47*(3,58*2+2,79)*2 Koeficient : 0,15 | | 20,79980 9,35300 4,52292 | | | | |
| 136 | 62833159R | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm S2 : 2,905*(0,48+3,58)*2 vytažení na atiku : 0,65*(2,905+3,58)*2+0,77*3,58*2 Koeficient : 0,15 | m2 | 43,16215 | 95,00 | 4 100,40 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | 23,58860 13,94370 5,62985 | | | | |
| 137 | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně | t | 0,35644 | 2 000,00 | 712,88 | 800-711 | RTS 21/ I |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 647 238,54 | | |
| 138 | 713111121R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, odkaz 5 sdk podhled : 0,5*3,1*2 | m2 | 3,10000 | 130,00 | 403,00 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | | | 3,10000 | | | | |
| 139 | 713111127R00 | Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, strop z cihelných tvárnic, dodávka nosného materiálu ve specifikaci, odkaz 5 xps 50 mm : 0,45*3,1*2 | m2 | 2,79000 | 450,00 | 1 255,50 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | | | 2,79000 | | | | |
| 140 | 713111221RO6 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. odkaz 5 sdk podhled : 0,5*3,1*2 | m2 | 3,10000 | 150,00 | 465,00 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | | | 3,10000 | | | | |
| 141 | 713121121R00 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu A1 : 852,59 B1 : 22,31 C1 : 57,35 spojovací krček č.2 : 2,79*3,1 | m2 | 940,89900 | 74,00 | 69 626,53 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | | | 852,59000 22,31000 57,35000 8,64900 | | | | |
| 142 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. S2 spádové klíny : 2,905*(0,48+3,58)*2 | m2 | 61,04630 | 130,00 | 7 936,02 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | | | 23,58860 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|---------|--------------------------|
| | | S2 : 2,905*(0,48+3,58)*2 | | | | 23,58860 | | |
| | | vytažení na atiku : (0,47*3,58+0,67*3,58+0,47*2,905)*2 | | | | 10,89310 | | |
| | | izolace horní líc atika spojovací krček : 0,48*3,1*2 | | | | 2,97600 | | |
| 143 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 1 793,52900 | 35,00 | 62 773,52 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | A1 : 852,59*2 | | | | 1 705,18000 | | |
| | | B1 : 22,35 | | | | 22,35000 | | |
| | | C1 : 57,35 | | | | 57,35000 | | |
| | | spojovací krček č.2 : 2,79*3,1 | | | | 8,64900 | | |
| 144 | 713121118RU1X | Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku | m | 217,36000 | 63,00 | 13 693,68 | | Vlastní |
| | | 101 : 38*2+22,13*2+0,75*4+0,3*2+0,815*2+0,3+4,12*2+0,865*2+0,3 | | | | 136,06000 | | |
| | | 103 : 8,11+2,04+2,925+1,33 | | | | 14,40500 | | |
| | | 105 : 1,58*2+4,17*2, | | | | 11,50000 | | |
| | | 102 : 10,905+3,82+13,9+1,62+3,09 | | | | 33,33500 | | |
| | | 104 : 0,82+1,58+0,3+1,22+2,77+3,1+3,59 | | | | 13,38000 | | |
| | | spojovací krček č.2 : 2,79+3,1+2,79 | | | | 8,68000 | | |
| 145 | 283754611R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 3,42240 | 116,00 | 397,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | izolace horní líc atika spojovací krček : 0,48*3,1*2 | | | | 2,97600 | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | | | 0,44640 | | |
| 146 | 283754621R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 3,20850 | 194,00 | 622,45 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | odkaz 5 xps 50 mm : 0,45*3,1*2 | | | | 2,79000 | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | | | 0,41850 | | |
| 147 | 28375766.AR | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | m3 | 5,94809 | 2 800,00 | 16 654,65 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | S2 : 2,905*(0,48+3,58)*2*0,15 | | | | 3,53829 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|---|---------------------|---------|--------------------------|
| | | vytažení na atiku : (0,47*3,58+0,67*3,58+0,47*2,905)*2*0,15 Koefficient : 0,15 | | | 1,63397 0,77584 | | | |
| 148 | 28375971R | deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK | m3 | 2,03318 | 2 400,00 | 4 879,63 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | S2 : ((0,02+0,15)/2)*3,58*2,905*2 Koefficient : 0,15 | | | 1,76798 0,26520 | | | |
| 149 | 28376256R | deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,300 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m2 | 203,11070 | 350,00 | 71 088,75 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | B1 : 22,31*2 C1 : 57,35*2 spojovací krček č.2 : 2,79*3,1*2 Koefficient : 0,15 | | | 44,62000 114,70000 17,29800 26,49270 | | | |
| 150 | 28376257R | deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,950 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m2 | 980,47850 | 400,00 | 392 191,40 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | A1 : 852,59 Koefficient : 0,15 | | | 852,59000 127,88850 | | | |
| 151 | 631508592R | rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 3,56500 | 230,00 | 819,95 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | odkaz 5 sdk podhled : 0,5*3,1*2 Koefficient : 0,15 | | | 3,10000 0,46500 | | | |
| 152 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 4,43146 | 1 000,00 | 4 431,46 | 800-713 | RTS 21/ I |
| Díl: 728 | | Vzduchotechnika | | | | 120 528,00 | | |
| 153 | 728618211R00 | Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 305 mm, provedení hliník - bezbarvé | kus | 18,00000 | 6 696,00 | 120 528,00 | 800-728 | RTS 21/ I |
| | | K20 : 18 | | | 18,00000 | | | |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 2 161 089,92 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 154 | 762123130R00 | Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy přes 144 do 244 cm2 | m | 194,25000 | 192,00 | 37 296,00 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | T8 : 28,5+11,6+6,8 | | 46,90000 | | | | |
| | | T9 : 26,7+11,6+6,8 | | 45,10000 | | | | |
| | | T10 : 1,6+9,45+8,4 | | 19,45000 | | | | |
| | | T11 : 55,2+17,4+10,2 | | 82,80000 | | | | |
| 155 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixsační prkna, impregnace | m3 | 18,25614 | 2 000,00 | 36 512,28 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | t8 : 0,342+0,116+0,054 | | 0,51200 | | | | |
| | | t9 : 0,32+0,116+0,054 | | 0,49000 | | | | |
| | | t10 : 0,019+0,132+0,135 | | 0,28600 | | | | |
| | | t11 : 0,662+0,174+0,082 | | 0,91800 | | | | |
| | | základ z DTD A1 : 852,59*0,016 | | 13,64144 | | | | |
| | | osb : | | | | | | |
| | | t8 : 19,35*0,03 | | 0,58050 | | | | |
| | | t9 : 18,16*0,03 | | 0,54480 | | | | |
| | | t10 : 5,81*0,03 | | 0,17430 | | | | |
| | | t11 : 36,97*0,03 | | 1,10910 | | | | |
| 156 | 762441112RT2 | Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním | m2 | 2,97600 | 757,00 | 2 252,83 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | horní líc atika spojovací krček : 0,48*3,1*2 | | 2,97600 | | | | |
| 157 | 762512115R00 | Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku | m2 | 932,88000 | 145,00 | 135 267,60 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | základ z DTD A1 : 852,59 | | 852,59000 | | | | |
| | | t8 : 19,35 | | 19,35000 | | | | |
| | | t9 : 18,16 | | 18,16000 | | | | |
| | | t10 : 5,81 | | 5,81000 | | | | |
| | | t11 : 36,97 | | 36,97000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|---------|--------------------------|
| 158 | 762911111R00 | Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m2 | 81,64800 | 80,00 | 6 531,84 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | t8 : | | | | | | |
| | | 100/120 : (0,1*2+0,12*2)*28,5 | | | | 12,54000 | | |
| | | 100/100 : (0,1*4)*11,6 | | | | 4,64000 | | |
| | | 100/80 : (0,1*2+0,08*2)*6,8 | | | | 2,44800 | | |
| | | t9 : | | | | | | |
| | | 100/120 : (0,1*2+0,12*2)*26,7 | | | | 11,74800 | | |
| | | 100/100 : 0,1*4*11,6 | | | | 4,64000 | | |
| | | 100/80 : (0,1*2+0,08*2)*6,8 | | | | 2,44800 | | |
| | | t10 : | | | | | | |
| | | 100/120 : (0,1*2+0,12*2)*1,6 | | | | 0,70400 | | |
| | | 100/140 : (0,1*2+0,14*2)*9,45 | | | | 4,53600 | | |
| | | 100/80 : (0,1*2+0,08*2)*8,4 | | | | 3,02400 | | |
| | | t11 : | | | | | | |
| | | 100/120 : (0,1*2+0,12*2)*55,2 | | | | 24,28800 | | |
| | | 100/100 : 0,1*4*17,4 | | | | 6,96000 | | |
| | | 100/80 : (0,1*2+0,08*2)*10,2 | | | | 3,67200 | | |
| 159 | NC6 | D+M příčný a podélný rošt -lamely vč pružné podložky dle PD | m2 | 852,59000 | 1 758,00 | 1 498 853,22 | | Vlastní |
| | | A1 : 852,59 | | | | 852,59000 | | |
| 160 | 60511080R | řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové | m3 | 2,42660 | 14 000,00 | 33 972,40 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | t8 : 0,342+0,116+0,054 | | | | 0,51200 | | |
| | | t9 : 0,32+0,116+0,054 | | | | 0,49000 | | |
| | | t10 : 0,019+0,132+0,135 | | | | 0,28600 | | |
| | | t11 : 0,662+0,174+0,082 | | | | 0,91800 | | |
| | | Koeficient : 0,1 | | | | 0,22060 | | |
| | | Koeficient : | | | | | | |
| 161 | 60721554R | deska dřevotřísková tl = 15,0 mm; š = 900 mm; l = 1 800,0 mm; prostředí vlhké | m2 | 980,47850 | 303,00 | 297 084,99 | SPCM | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|---|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | záklp z DTD A1 : 852,59 Koefficient : 0,15 Koefficient : | | 852,59000 127,88850 | | | | |
| 162 | 60726018R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 30,0 mm t8 : 19,35 t9 : 18,16 t10 : 5,81 t11 : 36,97 Koefficient : 0,15 Koefficient : | m2 | 92,33350 | 1 080,00 | 99 720,18 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | 19,35000 18,16000 5,81000 36,97000 12,04350 | | | | |
| 163 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 13,59858 | 1 000,00 | 13 598,58 | 800-762 | RTS 21/ I |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 226 582,55 | | |
| 164 | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K9 : 10 | m | 10,00000 | 370,00 | 3 700,00 | 800-764 | RTS 21/ I |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 165 | 764815211R00 | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. K10 : 4,8 | m | 4,80000 | 330,00 | 1 584,00 | 800-764 | RTS 21/ I |
| | | | | 4,80000 | | | | |
| 166 | 764815212R00 | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. K8 : 43,1 | m | 43,10000 | 349,00 | 15 041,90 | 800-764 | RTS 21/ I |
| | | | | 43,10000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| 167 | 764815810R00 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž | kus | 4,00000 | 405,00 | 1 620,00 | 800-764 | RTS 21/ I |
| | | K8 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 168 | 764813760R01 | Lem.zdí oblé stř.segm.do 1000 mm, lak.Pz, rš 660mm | m | 57,10000 | 560,00 | 31 976,00 | | Vlastní |
| | | K12 : 57,10 | | 57,10000 | | | | |
| 169 | 764815808R01 | Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/100 mm | kus | 2,00000 | 407,00 | 814,00 | | Vlastní |
| | | K10 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 170 | 764816127R0X | , lakovaný Pz plech, rš 280 mm | m | 27,60000 | 530,00 | 14 628,00 | | Vlastní |
| | | včetně krytek a spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | K2 : 4*1,15 | | 4,60000 | | | | |
| | | K5 : 2,3*10 | | 23,00000 | | | | |
| 171 | 764816160R0X | , lakovaný Pz plech, rš 550 mm | m | 78,10000 | 615,00 | 48 031,50 | | Vlastní |
| | | K7 : 78,1 | | 78,10000 | | | | |
| 172 | NC13 | D+M nasávací otvor provětrávací mezery střešního pláště dle popisu v PD | ks | 72,00000 | 1 490,00 | 107 280,00 | | Vlastní |
| | | K21 : 72 | | 72,00000 | | | | |
| 173 | 998764101R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | t | 0,76286 | 2 500,00 | 1 907,15 | 800-764 | RTS 21/ I |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 476 596,22 | | |
| 174 | 766211400R00 | Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových atypických z jednoho kusu , dílčích, šířky do 150 mm | m | 22,56000 | 135,00 | 3 045,60 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | T4 : 3,62 | | 3,62000 | | | | |
| | | t5 : 9,47*2 | | 18,94000 | | | | |
| 175 | 766416143R00 | Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 | m2 | 103,49400 | 226,00 | 23 389,64 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Včetně našroubování soklu. | | | | | | |
| | | štít -obložení stěn překližkou a stěna hlediště : 3*2*22,13 | | 132,78000 | | | | |
| | | -3*2,47-1,15*2*4 | | -16,61000 | | | | |
| | | -2,5*2 | | -5,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | -1,9*2,02*2 | | | -7,67600 | | | |
| 176 | 766601211R00 | Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, | m | 149,38000 | 109,00 | 16 282,42 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. | | | | | | |
| | | o3 : 1,82*2+2,05*2 | | | 7,74000 | | | |
| | | o4 : 2*2+2,1*2 | | | 8,20000 | | | |
| | | o5 : 1,05*2+2,1*2 | | | 6,30000 | | | |
| | | o6 : 3*2+2,47*2 | | | 10,94000 | | | |
| | | o14 : (1,15*2+2*2)*4 | | | 25,20000 | | | |
| | | o18 : (2,3*2+2,25*2)*10 | | | 91,00000 | | | |
| 177 | 766629301R00 | Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 1,50 m2 | kus | 4,78000 | 1 701,00 | 8 130,78 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | o14 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | nadsvětlík nad dveře 1 : 1,2*0,65 | | | 0,78000 | | | |
| 178 | 766711021RT2 | Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, na úchytky a hmoždinky | m | 22,24000 | 114,00 | 2 535,36 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. | | | | | | |
| | | o3 : 1,82*2+2,05*2 | | | 7,74000 | | | |
| | | o4 : 2*2+2,1*2 | | | 8,20000 | | | |
| | | o5 : 1,05*2+2,1*2 | | | 6,30000 | | | |
| 179 | 766711097R00 | Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm | m | 8,32000 | 114,00 | 948,48 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | o3 : 1,82 | | | 1,82000 | | | |
| | | o4 : 2 | | | 2,00000 | | | |
| | | o5 : 1,50 | | | 1,50000 | | | |
| | | o6 : 3 | | | 3,00000 | | | |
| 180 | 766661122R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,00000 | 773,00 | 773,00 | 800-766 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 181 | 766661413R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,00000 | 852,00 | 1 704,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | | | | | | |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 182 | 766661432R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 3,00000 | 1 212,00 | 3 636,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | | | | | | |
| | | 7 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 183 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 6,00000 | 113,00 | 678,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 7 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 184 | 766695213R00 | Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm | kus | 2,00000 | 113,00 | 226,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 185 | 766417111R0X | Podkladový rošt pod obložení stěn | m2 | 103,49400 | 120,00 | 12 419,28 | | Vlastní |
| | | štít -obložení stěn překližkou a stěna hlediště : 3*2*22,13 | | 132,78000 | | | | |
| | | -3*2,47-1,15*2*4 | | -16,61000 | | | | |
| | | -2,5*2 | | -5,00000 | | | | |
| | | -1,9*2,02*2 | | -7,67600 | | | | |
| 186 | 766629303R01 | Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2 | kus | 10,00000 | 1 800,00 | 18 000,00 | | Vlastní |
| | | o18 : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 187 | NC40 | D+M řídicí jednotka zámků a kabeláž pro otevírání okenního a dveřního křídla dle popisu v PD | ks | 30,00000 | 2 500,00 | 75 000,00 | | Vlastní |
| | | o6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | o14 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | o18 : 10*2 | | 20,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | o3 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | o4 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 188 | NC41 | D+M dřevěné schodišťové madlo dle popisu PD | m | 10,72000 | 2 000,00 | 21 440,00 | | Vlastní |
| | | T1 : 5,36*2 | | 10,72000 | | | | |
| 189 | 283769934RX | Profil podkladní izol. PIR 80x200 mm, s vloženou PIR vložkou | m | 8,32000 | 100,00 | 832,00 | | Vlastní |
| | | o3 : 1,82 | | 1,82000 | | | | |
| | | o4 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | o5 : 1,50 | | 1,50000 | | | | |
| | | o6 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 190 | 54914594RX | Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr | kus | 6,00000 | 113,00 | 678,00 | | Vlastní |
| | | 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 7 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 191 | 54926045RX | Zámek stavební vložkový dle popisu v TZ | kus | 6,00000 | 113,00 | 678,00 | | Vlastní |
| | | 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 7 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 192 | 55341460.AX | Dveře kovové 180/197 EI 15 DP3 dle popisu v PD | kus | 3,00000 | 65 000,00 | 195 000,00 | | Vlastní |
| | | 7 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 193 | 60621604R | překližka BO; jakost B/C(BB/C); tl = 10,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm | m2 | 103,49400 | 350,00 | 36 222,90 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | štít -obložení stěn překližkou a stěna hlediště : 3*2*22,13 | | 132,78000 | | | | |
| | | -3*2,47-1,15*2*4 | | -16,61000 | | | | |
| | | -2,5*2 | | -5,00000 | | | | |
| | | -1,9*2,02*2 | | -7,67600 | | | | |
| 194 | 61143580RX | Okno plastové 1křídlové 120x65cm fix | kus | 1,00000 | 8 045,00 | 8 045,00 | | Vlastní |
| | | nadsvětlík nad dveřmi 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 195 | 61143582RX | Okno plastové 1křídlové 115x200 cm dle popisu v PD | kus | 4,00000 | 112 643,00 | 450 572,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | o14 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 196 | 61143582RXA | Příplatek k pol Okno plastové 1křídlové 115x200 cm za elektromotorický zámek | kus | 4,00000 | 1 113,00 | 4 452,00 | | Vlastní |
| | | o14 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 197 | 61143582RXB | Příplatek k pol Okno plastové 1křídlové 115x200 cm za skla Stopsol | m2 | 9,20000 | 345,00 | 3 174,00 | | Vlastní |
| | | o14 : 1,15*2*4 | | 9,20000 | | | | |
| 198 | 61143588RA | Příplatek k pol Okno plastové 2 křídlové 230x225 cm za skla Stopsol | m2 | 51,75000 | 345,00 | 17 853,75 | | Vlastní |
| | | o18 : 10*2,3*2,25 | | 51,75000 | | | | |
| 199 | 61143588RX | Okno plastové 2 křídlové 230x225 cm dle popisu v PD | kus | 10,00000 | 18 390,00 | 183 900,00 | | Vlastní |
| | | o18 : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 200 | 61143588RX1 | Příplatek k pol Okno plastové 2 křídlové 230x225 cm za elektromotorický zámek | kus | 20,00000 | 1 149,00 | 22 980,00 | | Vlastní |
| | | O18 : 10*2 | | 20,00000 | | | | |
| 201 | 61143661RX | Dveře plastové prosklené 105x210 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 39 080,00 | 39 080,00 | | Vlastní |
| | | o5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 202 | 61143661RY | Dveře plastové dvoukřídle prosklené 200 x210 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 126 000,00 | 126 000,00 | | Vlastní |
| | | o4 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 203 | 61143661RYA | Příplatek k pol Dveře plastové dvoukřídle prosklené 200 x210 cm za elektromotorický zámek+, el odjištění vedlejšího křídla | kus | 1,00000 | 5 747,00 | 5 747,00 | | Vlastní |
| 204 | 61143661RZ | Dveře plastové dvoukřídle prosklené 182 x205 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 105 748,00 | 105 748,00 | | Vlastní |
| | | o3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 205 | 61143661RZA | Příplatek k pol Dveře plastové dvoukřídle prosklené 182 x205 cm za elektromotorický zámek+, el. odjištění vedlejšího křídla | kus | 1,00000 | 5 747,00 | 5 747,00 | | Vlastní |
| 206 | 611601205RA | Příplatek k pol Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 110x197 cm za elektromotorický zámek | kus | 1,00000 | 4 253,00 | 4 253,00 | | Vlastní |
| 207 | 611601205RX | Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 110x197 cm, 16 dekorů | kus | 1,00000 | 4 253,00 | 4 253,00 | | Vlastní |
| | | 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 208 | 61168502.AR | dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křidel 1; plné | kus | 2,00000 | 10 229,00 | 20 458,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 209 | 61187181R | práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm | kus | 2,00000 | 113,00 | 226,00 | SPCM | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|-------|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 210 | 61191425R1 | Madla buková 80 x 80 mm dle popisu v PD, délka 3 m T4 : 3,62 T5 : 9,47*2 Koefficient : 0,15 Koefficient : | m | 25,94400 | 1 800,00 | 46 699,20 | | Vlastní |
| | | | | 3,62000 | | | | |
| | | | | 18,94000 | | | | |
| | | | | 3,38400 | | | | |
| 211 | 998766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 5,78881 | 1 000,00 | 5 788,81 | 800-766 | RTS 21/ I |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 703 890,41 | | |
| 212 | 767649191R00 | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického 7 : 3*2 8 : 2 | kus | 8,00000 | 200,00 | 1 600,00 | 800-767 | RTS 21/ I |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 213 | 767651220R00 | Montáž vrat otočných, osazených do ocelové zárubně z dílů, o ploše přes 6 do 9 m2 včetně dokončení okování dvířek průchodových, o6 : 1 | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-767 | RTS 21/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 214 | 767995106R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg Z6 : 48,55 Z7 : 120,83*2 Z9 : 816,18 Z11 : 23,87*4 | kg | 1 201,87000 | 210,00 | 252 392,70 | 800-767 | RTS 21/ I |
| | | | | 48,55000 | | | | |
| | | | | 241,66000 | | | | |
| | | | | 816,18000 | | | | |
| | | | | 95,48000 | | | | |
| 215 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 1,20187 | 1 000,00 | 1 201,87 | 800-767 | RTS 21/ I |
| 216 | NC12 | D+M klecová kóje 800/1850 výšky 3,0m vč povrchové úpravy a dřev polic dle popisu v PD | kompl | 2,00000 | 20 000,00 | 40 000,00 | | Vlastní |
| 217 | NC16 | D+M nerezové lano prům 10 mm vč koncovek dle popisu v PD Z8 : 43,08 | bm | 43,08000 | 398,00 | 17 145,84 | | Vlastní |
| | | | | 43,08000 | | | | |
| 218 | 54917015RX | Zavírače dveří C2 | kus | 8,00000 | 3 000,00 | 24 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|------------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 7 : 3*2 | | 6,00000 | | | | |
| | | 8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 219 | 5531401953RX | D+M kotvící bod dle popisu v PD | kus | 15,00000 | 490,00 | 7 350,00 | | Vlastní |
| | | Z8 : 15 | | 15,00000 | | | | |
| 220 | 553446432RX | Hliníková vrata dvoukřídlá 3000x2470 vč zasklení a panikového zámku dle popisu v PD, Uw=1,0 W/(m2K) | kus | 1,00000 | 350 000,00 | 350 000,00 | | Vlastní |
| | | o6 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 221 | 553446432RXA | Příplatek k pol Hliníková vrata dvoukřídlá 3000x2470 za elektromotorický zámek +, el odjištění vedlejšího křídla | kus | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 775 | | Podlahy vlysové a parketové | | | | 40 031,55 | | |
| 222 | 775413030R00 | Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt na klipy, bez základního nátěru | m | 266,38900 | 51,00 | 13 585,84 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | včetně spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | 102 : 10,905+3,82+13,9+1,62+3,09-1,9-1,05-0,8*2 | | 28,78500 | | | | |
| | | 104 : 0,82+1,58+0,3+1,22+2,77+3,1+3,59-1,22-1,82 | | 10,34000 | | | | |
| | | spojovací krček č.2 : 2,79+3,1+2,79-1,9 | | 6,78000 | | | | |
| | | prefa schodiště : 17*2*(0,176+0,275) | | 15,33400 | | | | |
| | | tribuna : 9,185+1,6+5,1+4,085+0,3+(5,1+4,085+9,185)*3+0,8*3*2+1,71 | | 81,89000 | | | | |
| | | 101 : 38*2+22,13*2+0,75*2+0,3+0,75*2+0,3+0,815*2+0,3+3,82*2+2,865*2+0,3*2-2-1,9*2-1,2-1,9-3-1,15*4 | | 123,26000 | | | | |
| 223 | 61193670RX | Lišta soklová PVC profil | m | 131,49560 | 23,00 | 3 024,40 | | Vlastní |
| | | 104 : 0,82+1,58+0,3+1,22+2,77+3,1+3,59-1,22-1,82 | | 10,34000 | | | | |
| | | spojovací krček č.2 : 2,79+3,1+2,79-1,9 | | 6,78000 | | | | |
| | | prefa schodiště : 17*2*(0,176+0,275) | | 15,33400 | | | | |
| | | tribuna : 9,185+1,6+5,1+4,085+0,3+(5,1+4,085+9,185)*3+0,8*3*2+1,71 | | 81,89000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 17,15160 | | | | |
| 224 | 61193680R | lišta obvodová; materiál dřevo; š = 20,0 mm; h = 40,0 mm; dekor buk | m | 141,74900 | 138,00 | 19 561,36 | SPCM | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 101 : 38*2+22,13*2+0,75*2+0,3+0,75*2+0,3+0,815*2+0,3+3,82*2+2,865*2+0,3*2-2-1,9*2-1,2-1,9-3-1,15*4 Koefficient : 0,15 | | 123,26000 | | | | |
| | | | | 18,48900 | | | | |
| 225 | 611936864RX | Okopové soklové prkno tl 24 mm v 200 mm 102 : 10,905+3,82+13,9+1,62+3,09-1,9-1,05-0,8*2 Koefficient : 0,15 | m | 33,10275 | 113,00 | 3 740,61 | | Vlastní |
| | | | | 28,78500 | | | | |
| | | | | 4,31775 | | | | |
| 226 | 998775102R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 0,10722 | 1 113,00 | 119,34 | 800-775 | RTS 21/ I |
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | 194 922,06 | | |
| 227 | 776101101R00 | Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál C1 : 57,35 spojovací krček č 2 : 2,79*3,1 prefa schodiště : 1,58*17*(0,176+0,275) C3 tribuna : 73,99 tribuna schody : 1,6*9*(0,16+0,28) | m2 | 158,43886 | 11,50 | 1 822,05 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | | | 57,35000 | | | | |
| | | | | 8,64900 | | | | |
| | | | | 12,11386 | | | | |
| | | | | 73,99000 | | | | |
| | | | | 6,33600 | | | | |
| 228 | 776101115R00 | Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál C1 : 57,35 spojovací krček č 2 : 2,79*3,1 prefa schodiště : 1,58*17*(0,275) C3 tribuna : 73,99 | m2 | 147,37550 | 162,00 | 23 874,83 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | | | 57,35000 | | | | |
| | | | | 8,64900 | | | | |
| | | | | 7,38650 | | | | |
| | | | | 73,99000 | | | | |
| 229 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál C1 : 57,35 spojovací krček č 2 : 2,79*3,1 prefa schodiště : 1,58*17*(0,176+0,275) C3 tribuna : 73,99 | m2 | 158,43886 | 58,00 | 9 189,45 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | | | 57,35000 | | | | |
| | | | | 8,64900 | | | | |
| | | | | 12,11386 | | | | |
| | | | | 73,99000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | tribuna schody : 1,6*9*(0,16+0,28) | | | 6,33600 | | | |
| 230 | 776220110RU2 | Lepení podlah z plastů (PVC) na schodiškových stupních rovných, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm | m | 41,26000 | 595,00 | 24 549,70 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | prefa schodiště : 1,58*17 | | | 26,86000 | | | |
| | | tribuna schody : 1,6*9 | | | 14,40000 | | | |
| 231 | 776220200RU2 | Lepení podlah z plastů (PVC) na schodiškových stupních podstupnice, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm | m | 41,26000 | 595,00 | 24 549,70 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | prefa schodiště : 1,58*17 | | | 26,86000 | | | |
| | | tribuna schody : 1,6*9 | | | 14,40000 | | | |
| 232 | 776521100RU2 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm | m2 | 139,98900 | 747,00 | 104 571,78 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | C1 : 57,35 | | | 57,35000 | | | |
| | | spojovací krček č 2 : 2,79*3,1 | | | 8,64900 | | | |
| | | C3 tribuna : 73,99 | | | 73,99000 | | | |
| 233 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | t | 0,55368 | 11 495,00 | 6 364,55 | 800-775 | RTS 21/ I |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 19 320,46 | | |
| 234 | 777101101R00 | Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem | m2 | 22,31000 | 7,00 | 156,17 | 800-773 | RTS 21/ I |
| | | B1 : 22,31 | | | 22,31000 | | | |
| 235 | 777615223R00 | Nátěr epoxidový, podlah betonových, skladba: penetrace, zásyp křemičitým pískem, 2xnátěr | m2 | 22,31000 | 859,00 | 19 164,29 | 800-773 | RTS 21/ I |
| | | B1 : 22,31 | | | 22,31000 | | | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 62 568,49 | | |
| 236 | 783225100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. | m2 | 12,00000 | 230,00 | 2 760,00 | 800-783 | RTS 21/ I |
| | | ocelové zárubně : | | | | | | |
| | | 1 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| | | 7 : 3*2 | | | 6,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 8 : 2*1 | | 2,00000 | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 237 | 783624200R00 | Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel | m2 | 165,31640 | 304,00 | 50 256,19 | 800-783 | RTS 21/ I |
| | | včetně montáže, dodávky demontáže lešení. | | | | | | |
| | | dřev obklad : | | | | | | |
| | | tělocvična : 3*19,2-1,8*2,5*2 | | 48,60000 | | | | |
| | | štit -obložení stěn překližkou a stěna hlediště : 3*2*22,13 | | 132,78000 | | | | |
| | | -3*2,47-1,15*2*4 | | -16,61000 | | | | |
| | | -2,5*2 | | -5,00000 | | | | |
| | | -1,9*2,02*2 | | -7,67600 | | | | |
| | | T4 : 0,08*4*3,62 | | 1,15840 | | | | |
| | | T5 : 0,08*4*9,47*2 | | 6,06080 | | | | |
| | | T1 : (0,2*2+0,08*2)*5,36*2 | | 6,00320 | | | | |
| 238 | 783824120R00 | Nátěry betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email | m2 | 37,46000 | 255,00 | 9 552,30 | 800-783 | RTS 21/ I |
| | | na vzduchu schnoucí | | | | | | |
| | | žb základ na UT-sokl dle cad : 37,46 | | 37,46000 | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 47 874,91 | | |
| 239 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 547,08550 | 16,00 | 8 753,37 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | stropy : 96,061 | | 96,06100 | | | | |
| | | zdivo : 478,9435 | | 478,94350 | | | | |
| | | odečet omyvatelný nátěr : -27,919 | | -27,91900 | | | | |
| 240 | 784161601R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 27,48800 | 18,00 | 494,78 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | sdk : 12,044*2 | | 24,08800 | | | | |
| | | 3,4 | | 3,40000 | | | | |
| 241 | 784161901R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná | m2 | 27,91900 | 20,00 | 558,38 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | omyvatelný nátěr : | | | | | | |
| | | 104 : 1,6*(0,3+0,82+2,77*2+3,1+0,82)-1,9*2,02-1,82*2,05 | | 9,35900 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------------------|---------|--------------------------|
| | | stěny schodiště dle cad : 5,65*2 | | | 11,30000 | | | |
| | | spojovací krček č 2 : 1,6*(2,79*2+3,1*2)-3,1*2,5-1,9*2,02 | | | 7,26000 | | | |
| 242 | 784164112R00 | Malby latexové , bílé, dvojnásobné | m2 | 27,91900 | 99,00 | 2 763,98 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | omyvatelný nátěr : | | | | | | |
| | | 104 : 1,6*(0,3+0,82+2,77*2+3,1+0,82)-1,9*2,02-1,82*2,05 | | | 9,35900 | | | |
| | | stěny schodiště dle cad : 5,65*2 | | | 11,30000 | | | |
| | | spojovací krček č 2 : 1,6*(2,79*2+3,1*2)-3,1*2,5-1,9*2,02 | | | 7,26000 | | | |
| 243 | 784165332R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné | m2 | 547,08550 | 58,00 | 31 730,96 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | stropy : 96,061 | | | 96,06100 | | | |
| | | zdivo : 478,9435 | | | 478,94350 | | | |
| | | odečet omyvatelný nátěr : -27,919 | | | -27,91900 | | | |
| 244 | 784165811R00 | Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , bělost 94 %, jednonásobné | m2 | 54,97600 | 65,00 | 3 573,44 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | sdk : 12,044*2 | | | 24,08800 | | | |
| | | 3,4 | | | 3,40000 | | | |
| | | Koeficient : 1 | | | 27,48800 | | | |
| | | Koeficient : | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 25 214 164,65 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 10 | Vnitřní plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 721 | | NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU | | | | 170 154,96 | | |
| 1 | 721111202 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně, montáže a připevnění DN15 | m | 1,00000 | 275,86 | 275,86 | | Vlastní |
| 2 | 721111204 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně, montáže a připevnění DN25 | m | 50,00000 | 367,82 | 18 391,00 | | Vlastní |
| 3 | 721111206 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně, montáže a připevnění závitových černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně montáže a připevnění DN40 | m | 25,00000 | 517,24 | 12 931,00 | | Vlastní |
| 4 | 721150312 | Potrubí z ocelových trubek hladkých tvářených za tepla průměru 57x3,2mm | m | 25,00000 | 678,16 | 16 954,00 | | Vlastní |
| 5 | 721150314 | Potrubí z ocelových trubek hladkých tvářených za tepla průměru 89x3,9mm | m | 15,00000 | 942,53 | 14 137,95 | | Vlastní |
| 6 | 721150316 | Potrubí z ocelových trubek hladkých tvářených za tepla průměru 133x4,5mm akumulační kus | m | 1,20000 | 1 080,46 | 1 296,55 | | Vlastní |
| 7 | 731113113 | Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN15 | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 8 | 731113115 | Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN25 | ks | 3,00000 | 172,41 | 517,23 | | Vlastní |
| 9 | 731113118 | Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN50 | ks | 2,00000 | 229,89 | 459,78 | | Vlastní |
| 10 | 731124122 | Zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých DN80/50 | ks | 1,00000 | 919,54 | 919,54 | | Vlastní |
| 11 | 721150366 | Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřazem vnitřní konstrukce průměru 44,5x2,6mm délky, 350mm | m | 0,35000 | 172,41 | 60,34 | | Vlastní |
| 12 | 721150367 | Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřazem vnitřní konstrukce průměru 76x3,2mm délky, 350mm | m | 0,35000 | 344,83 | 120,69 | | Vlastní |
| 13 | 721150369 | Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřazem vnitřní konstrukce průměru 89x3,6mm délky, 450mm | m | 0,45000 | 459,77 | 206,90 | | Vlastní |
| 14 | 721150369 | Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřazem vnitřní konstrukce průměru 89x3,6mm délky, 700mm | m | 0,70000 | 517,24 | 362,07 | | Vlastní |
| 15 | 721150372 | Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřazem vnitřní konstrukce průměru 133x4,5mm délky, 150mm | m | 0,15000 | 632,18 | 94,83 | | Vlastní |
| 16 | 721150372 | Chránička z trubek ocelových pro vedení potrubí průřazem vnitřní konstrukce průměru 133x4,5mm délky, 500mm | m | 0,50000 | 689,66 | 344,83 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 10 | Vnitřní plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 17 | 7211503x1 | Vysokoteplotní těsnící tmel pro chráničku s protipožární odolností | ks | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 18 | 721160207 | Přípojky k plynům spojované na závit bez ochodu DN50(2") | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 19 | 721160207 | Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G3/4" délky 1,0m | ks | 3,00000 | 1 724,14 | 5 172,42 | | Vlastní |
| 20 | 721221302 | Ventil vzorkovací rohový PN5 vnější závit s atestem pro zemní plyn včetně montáže DN15(1/2") | ks | 2,00000 | 287,36 | 574,72 | | Vlastní |
| 21 | 7212311x1 | Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení, zemního plynu včetně montáže ovládání motýl materiál niklová mosaz DN15(1/2") | ks | 2,00000 | 229,89 | 459,78 | | Vlastní |
| 22 | 7212311x2 | Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení, zemního plynu včetně montáže ovládání páčka materiál niklová mosaz DN25(1") | ks | 2,00000 | 459,77 | 919,54 | | Vlastní |
| 23 | 7212311x3 | Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení, zemního plynu včetně montáže ovládání páčka materiál niklová mosaz DN50(2") | ks | 1,00000 | 1 839,08 | 1 839,08 | | Vlastní |
| 24 | 721234114 | Plynový filtr těleso uhlíková ocel GAS FG3-6 PN25 do 70°C vložka PPR materiál tkanina včetně montáže, DN25(1") | ks | 1,00000 | 1 448,28 | 1 448,28 | | Vlastní |
| 25 | 7212341x1 | Plynový filtr součást dodávky nástěnného kotle závitové připojení DN20(3/4") | ks | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 26 | 7212043x1 | Středotlaký regulátor tlaku plynu dvoustupňový 180/2kPa pro zemní plyn do Qmax=40,0m3/hod včetně, přípojovacích fitinek rohové provedení DN20(3/4")/DN32(5/4") | ks | 1,00000 | 7 816,09 | 7 816,09 | | Vlastní |
| 27 | 721239101 | Montáž armatur se dvěma závitů DN15(1/2") | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 28 | 721239102 | Montáž armatur se dvěma závitů DN20(3/4") | ks | 3,00000 | 114,94 | 344,82 | | Vlastní |
| 29 | 721239103 | Montáž armatur se dvěma závitů DN25(1") | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 30 | 7219106 | Montáž armatur se dvěma závitů DN50(2") | ks | 1,00000 | 114,94 | 114,94 | | Vlastní |
| 31 | 7314411x1 | Deformační tlakoměr kalibrován rozsah 0-5kPa D160mm spodní připojení včetně montáže | ks | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní |
| 32 | 7314411x2 | Manometrová smyčka přivařovací typu "U" | ks | 1,00000 | 172,41 | 172,41 | | Vlastní |
| 33 | 7314411x3 | Manometrový kohout trojcestný zkušební s atestem pro vedení zemního plynu DN20(3/4") | ks | 1,00000 | 172,41 | 172,41 | | Vlastní |
| 34 | 7314411x4 | Manometrová přípojka nátrubková M20x1,5 | ks | 1,00000 | 172,41 | 172,41 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 10 | Vnitřní plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 35 | 731110x21 | Uvedení do provozu nástěnného kotle s ohledem na rozvod zemního plynu | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 36 | 731110x22 | Odvzdušnění a naplnění NTL plynového potrubí | ks | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 37 | 230120043 | Čištění potrubí profukováním nebo proplach potrubí do DN50 | m | 100,00000 | 114,94 | 11 494,00 | | Vlastní |
| 38 | 230120044 | Čištění potrubí profukováním nebo proplach potrubí přes DN50 do DN100 | m | 15,00000 | 229,89 | 3 448,35 | | Vlastní |
| 39 | 230120045 | Čištění potrubí profukováním nebo proplach potrubí přes DN100 do DN150 | m | 1,20000 | 344,83 | 413,80 | | Vlastní |
| 40 | 230170002 | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN150 | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 41 | 2302300x1 | Revize plynoinstalace a vypracování revizní knihy | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 42 | 2302300x2 | Uzemnění venkovního vrchního vedení plynovodu dle ČSN 34 1390 | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 43 | 7214411x1 | Dvoustupňový detektor úniku plynu včetně montáže s polovodičem 12V | ks | 1,00000 | 11 494,25 | 11 494,25 | | Vlastní |
| 44 | 7214411x2 | Napájecí zdroj pro pevný dvoustupňový detektor včetně montáže, 230V AC, příkon 16VA max.výstupní, napětí 12V ss/0,8A | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 45 | 7214411x3 | Siréna typu KPE akustický výkon 110dB včetně montáže, 12V | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 46 | 7214411x4 | Detektor zaplavení vyhrazeného prostoru s kotlí napájení včetně montáže, 12V | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 47 | C800-731 A01 731 | Montáž nástěnných teplovzdušných jednotek spalující palivo zemní plyn včetně odvodu spalin a přívodu, spalovacího vzduchu do venkovního prostoru o výkonu do 35kW včetně uvedení do provozu s ohledem na připojení zemního plynu | ks | 3,00000 | 2 528,74 | 7 586,22 | | Vlastní |
| 48 | C800-783 783 61-7 | Krycí nátěr kovového potrubí syntetický dvojnásobný s 1x emailováním standardní antikorozi, polomatný povrch žluté barvy potrubí do DN50 | m | 100,00000 | 114,94 | 11 494,00 | | Vlastní |
| 49 | C800-783 783 61-7 | Krycí nátěr kovového potrubí syntetický dvojnásobný s 1x emailováním standardní antikorozi, polomatný povrch žluté barvy potrubí přes DN50 do DN100 | m | 15,00000 | 229,89 | 3 448,35 | | Vlastní |
| 50 | C800-783 783 61-7 | Krycí nátěr kovového potrubí syntetický dvojnásobný s 1x emailováním standardní antikorozi, polomatný povrch žluté barvy potrubí přes DN100 do DN150 | m | 1,20000 | 344,83 | 413,80 | | Vlastní |
| 51 | C800-783 721 A03 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti procentní sazbou (%) z ceny vodorovná, dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m | % | 0,01040 | 5 747,13 | 59,77 | | Vlastní |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 170 154,96 |
|---------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 11 | Vodovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|------------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 11 202,50 | | | | | | |
| 1 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 metrů | m3 | 1,50000 | 200,00 | 300,00 | | Vlastní | |
| 2 | 132301210 | Hloubení výkopu, hor.4 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 35,00000 | 120,00 | 4 200,00 | | Vlastní | |
| 3 | 132301219 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 17,50000 | 25,00 | 437,50 | | Vlastní | |
| 4 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 35,00000 | 112,00 | 3 920,00 | | Vlastní | |
| 5 | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 10,00000 | 50,00 | 500,00 | | Vlastní | |
| 6 | 167101101 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 10,00000 | 102,00 | 1 020,00 | | Vlastní | |
| 7 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 10,00000 | 15,00 | 150,00 | | Vlastní | |
| 8 | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny do 15 mmm | m3 | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní | |
| 9 | 181301101 | Roprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo do svahu | m3 | 1,50000 | 350,00 | 525,00 | | Vlastní | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce a vodoměr. šachta | 103 355,00 | | | | | | |
| 10 | 451572111 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 0,10000 | 1 100,00 | 110,00 | | Vlastní | |
| 11 | 311101215 | Vytvoření prostupů pl. do 0,35 m2 v nosných zdech | m | 1,50000 | 2 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní | |
| 12 | 28314148 | Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá | m | 1,00000 | 13,00 | 13,00 | | Vlastní | |
| 13 | 34140966 | Vodič signalizační CY 6,00 mm2 - drát včetně pásy | m | 1,00000 | 32,00 | 32,00 | | Vlastní | |
| 14 | ceník PSV 800-72 | Propojení dosavadního potrubí (vodovodní přípojka LIT 80 v místě osazení vodoměr. šachty VŠ) na její, odříznutý konec přírubovou tvarovkou, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 | | Vlastní | |
| 15 | NC1 | Betonové tvárnice o rozměru 500/200/250 mm (délka/šířka/výška), 8 ks/m2, vč. dodávky a montáže, vodoměrné šachty | m2 | 17,00000 | 1 400,00 | 23 800,00 | | Vlastní | |
| 16 | NC2 | Beton C35 k obetonování bet. tvárnic + vyhotovení ŽB desky a stropní kce, vč. dodávky, montáž, započítána do položky č. 15 | m3 | 4,80000 | 5 500,00 | 26 400,00 | | Vlastní | |
| 17 | NC3 | Kari síť O 8 mm 150/150 o rozměru 2/3 m, uložené v ŽB desce a stropní kci, vč. dodávky, montáž, započítána do položky č. 27) | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 | | Vlastní | |
| 18 | NC4 | Bet. prefabrikát - přechodový kónus TBR -Q1 100-60/12 spk kónus, včetně dodávky, montáž započítána, do položky č. 15 | kus | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní | |
| 19 | NC5 | Izolace IPA 400 H nastavená na vnější plochu objektu vodoměr. šachty po celém jejím obvodu, vč., dodávky, montáž započítána do položky č. 15 | m2 | 20,00000 | 200,00 | 4 000,00 | | Vlastní | |
| 20 | NC6 | Extrudovaný polystyren tl. 50 mm jako ochrana izolace IPA 400 H proti mechanickému poškození,, včetně dodávky a těsních prvků, montáž započítána do položky č. 15 | m2 | 20,00000 | 150,00 | 3 000,00 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 11 | Vodovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 21 | NC7 | Betonářská ocel žebříková, v tyčích, délky 6 m, O 6 mm (B500A), včetně dodávky a těsnících prvků,, montáž započítaná do položky č. 15 | kus | 35,00000 | 500,00 | 17 500,00 | | Vlastní |
| 22 | NC8 | Kari síť O 8 mm 150/150 o rozměru 2/3 m, uložené v ŽB desce a stropní kci, vč. dodávky, montáž, započítána do položky č. 15 | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 23 | NC9 | Bet. poklop třídy B - TBN - Q - BEGU/B125, včetně dodávky, montáž započítaná do položky č.15 | kus | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 65 574,70 | | |
| 24 | ceník PSV 800-72 | Příplatek k ceně potrubí za montáž trubek z PE do d 63 mm svařovaných na tupu | m | 3,00000 | 574,71 | 1 724,13 | | Vlastní |
| 25 | 722290215 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí PE 63 | m | 3,00000 | 114,94 | 344,82 | | Vlastní |
| 26 | 722290234 | Desinfekce vodovodního potrubí PE 63 | m | 3,00000 | 229,89 | 689,67 | | Vlastní |
| 27 | 286134114 | Trubka tlaková HDPE100 63x5,8 mm PN16, do měrných jednotek započítáno potrubí vedené uvnitř objektu | m | 3,00000 | 172,41 | 517,23 | | Vlastní |
| 28 | 28614060 | Chránička PE d 125 vč. tesnění | m | 2,50000 | 459,77 | 1 149,43 | | Vlastní |
| 29 | 28614060 | Chránička PE d 160 vč. tesnění | m | 2,50000 | 735,63 | 1 839,08 | | Vlastní |
| 30 | NC10 | Přírubový spoj a jeho jištění proti posunu pro litinová potrubí DN 80, včetně dodávky a montáže (PN, 16) | kus | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 31 | NC11 | Přírubový spoj a jeho jištění proti posunu pro potrubí z PE d63mm/DN 50, z tvárné litiny opatřený, upínacím kroužkem, epoxidový práškový potah, včetně dodávky a montáže (PN 16) | kus | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 32 | NC12 | Přírubový oblouk 90o DN 80, provozní tlak PN 16 z tvárné litiny GGG 400, epoxidový práškový potah,, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 5 172,41 | 5 172,41 | | Vlastní |
| 33 | NC13 | Přírubový oblouk 90o DN 50, provozní tlak PN 16 z tvárné litiny GGG 400, epoxidový práškový potah,, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 4 482,76 | 4 482,76 | | Vlastní |
| 34 | NC14 | Přírubový přechod FFR 80/50, provozní tlak PN 16, z tvárné litiny GGG 400, epoxidový práškový potah,, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 3 103,45 | 3 103,45 | | Vlastní |
| 35 | NC15 | Dvoupřírubový kus TP 50/200, provozní tlak PN 16, z tvárné litiny GGG 400, epoxidový práškový potah,, včetně dodávky a montáže | kus | 2,00000 | 1 954,02 | 3 908,04 | | Vlastní |
| 36 | NC16 | Šoupátko s přírubami DN 50 s hladkým a volným průchodem, včetně z nerez - oceli (PN 16), včetně, dodávky a montáže | kus | 2,00000 | 5 747,13 | 11 494,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 11 | Vodovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 37 | NC17 | Montážní vložka/svorník VARIO DN 50, přírubová tvarovka z tvárné litiny o délce v rozsahu 150 mm -, 207 mm, včetně dodávky a montáže (PN 16) | kus | 1,00000 | 11 264,37 | 11 264,37 | | Vlastní |
| 38 | NC18 | Přírubová zpětná klapka z tvárné litiny DN 50, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 10 114,94 | 10 114,94 | | Vlastní |
| 39 | NC19 | Příruba vnitřní závit DN 50/2" (PN 10), včetně dodávky a montáže | kus | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 8 500,00 | | |
| 40 | 998276101 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 17,00000 | 500,00 | 8 500,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 188 632,20 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 12 | Kanalizační přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 37 401,00 | | | | | | |
| 1 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 metrů | m3 | 8,00000 | 200,00 | 1 600,00 | | Vlastní | |
| 2 | 132301210 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 90,00000 | 120,00 | 10 800,00 | | Vlastní | |
| 3 | 132301219 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 45,00000 | 25,00 | 1 125,00 | | Vlastní | |
| 4 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 90,00000 | 112,00 | 10 080,00 | | Vlastní | |
| 5 | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 38,00000 | 50,00 | 1 900,00 | | Vlastní | |
| 6 | 167101101 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 38,00000 | 102,00 | 3 876,00 | | Vlastní | |
| 7 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 38,00000 | 15,00 | 570,00 | | Vlastní | |
| 8 | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny do 15 mmm | m3 | 30,00000 | 150,00 | 4 500,00 | | Vlastní | |
| 9 | 174101101 | Zásyp revizních šachet sypaninou s částicemi menšími než 15 mm se zhutněním | m3 | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní | |
| 10 | 181301101 | Roprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo do svahu | m3 | 8,00000 | 350,00 | 2 800,00 | | Vlastní | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | 24 800,00 | | | | | | |
| 11 | 451572111 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 8,00000 | 1 100,00 | 8 800,00 | | Vlastní | |
| 12 | 311101215 | Vytvoření prostupů pl. do 0,35 m2 v nosných zdech | m | 8,00000 | 2 000,00 | 16 000,00 | | Vlastní | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | 185 920,20 | | | | | | |
| 13 | 892571111 | Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200 | m | 225,00000 | 45,98 | 10 345,50 | | Vlastní | |
| 14 | NC1 | Šachtová roura 425, vlnitá korugovaná dl. 1500, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 4 022,99 | 4 022,99 | | Vlastní | |
| 15 | NC2 | Teleskopický adaptér 425, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 4 137,93 | 4 137,93 | | Vlastní | |
| 16 | NC3 | Poklop lit. 425/třídy B125, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní | |
| 17 | NC4 | Šachtové dno KG 315 sběrné X, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 2 988,51 | 2 988,51 | | Vlastní | |
| 18 | NC5 | Šachtové dno KG 160 sběrné T, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 3 218,39 | 3 218,39 | | Vlastní | |
| 19 | NC6 | Teleskopický adaptér 600, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní | |
| 20 | NC7 | Poklop lit. 600/třídy B125, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní | |
| 21 | NC8 | Šachtová roura 600, vlnitá korugovaná dl. 1000, včetně dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 11 494,25 | 11 494,25 | | Vlastní | |
| 22 | NC9 | Bodové odvodnění v podobě dvorní vpusti 300/300 mm o stavební výšce 440 mm vyrobenou z polymerbetonu, třídy zatížení B 125 slitinovým roštěm a odtokem DN 110 0,430 m pod terénem, uloženou do | kus | 4,00000 | 7 471,26 | 29 885,04 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 12 | Kanalizační přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| betonového (C15) klínu o výšce 200 mm s horizontálním přesahem z každé strany vpusti min o 100 mm, vč. kalového koše, dodávky a montáže. | | | | | | | | |
| 23 | ceník PSV 800-72 | Trubka kanalizační KG PVC SN 4 DN 110, včetně dodávky a montáže | m | 50,00000 | 287,36 | 14 368,00 | | Vlastní |
| 24 | ceník PSV 800-72 | Trubka kanalizační KG PVC SN 4 DN 125, včetně dodávky a montáže | m | 60,00000 | 402,30 | 24 138,00 | | Vlastní |
| 25 | ceník PSV 800-72 | Trubka kanalizační KG PVC SN 4 DN 160, včetně dodávky a montáže | m | 75,00000 | 517,24 | 38 793,00 | | Vlastní |
| 26 | ceník PSV 800-72 | Trubka kanalizační KG PVC SN 4 DN 200, včetně dodávky a montáže | m | 40,00000 | 632,18 | 25 287,20 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 6 000,00 | | |
| 27 | 998276101 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 60,00000 | 100,00 | 6 000,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 254 121,20 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 722 | | VNITŘNÍ VODOVOD | 290 615,58 | | | | | | |
| 1 | 722130233 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných, včetně dodávky a montáže DN25 | m | 25,00000 | 413,79 | 10 344,75 | | Vlastní | |
| 2 | 722130234 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných, včetně dodávky a montáže DN32 | m | 30,00000 | 551,72 | 16 551,60 | | Vlastní | |
| 3 | 722174002 | Potrubí PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4 spojované svařováním, včetně dodávky, montáže a příplatku za členitý, rozvod, v ceně zahrnut materiál upevňovací, spojovací, těsnící a rovněž tvarové kusy D 20x2,8 | m | 120,00000 | 229,89 | 27 586,80 | | Vlastní | |
| 4 | 722174003 | Potrubí PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4 spojované svařováním, včetně dodávky, montáže a příplatku za členitý, rozvod, v ceně zahrnut materiál upevňovací, spojovací, těsnící a rovněž tvarové kusy D 25x3,5 | m | 10,00000 | 344,83 | 3 448,30 | | Vlastní | |
| 5 | 722174004 | Potrubí PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4 spojované svařováním, včetně dodávky, montáže a příplatku za členitý, rozvod, v ceně zahrnut materiál upevňovací, spojovací, těsnící a rovněž tvarové kusy D 32x4,4 | m | 30,00000 | 459,77 | 13 793,10 | | Vlastní | |
| 6 | 722174005 | Potrubí PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4 spojované svařováním, včetně dodávky, montáže a příplatku za členitý, rozvod, v ceně zahrnut materiál upevňovací, spojovací, těsnící a rovněž tvarové kusy D 40x5,5 | m | 50,00000 | 574,71 | 28 735,50 | | Vlastní | |
| 7 | 722174006 | Potrubí PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4 spojované svařováním, včetně dodávky, montáže a příplatku za členitý, rozvod, v ceně zahrnut materiál upevňovací, spojovací, těsnící a rovněž tvarové kusy D 50x6,9 | m | 10,00000 | 574,71 | 5 747,10 | | Vlastní | |
| 8 | 722174007 | Potrubí PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4 spojované svařováním, včetně dodávky, montáže a příplatku za členitý, rozvod, v ceně zahrnut materiál upevňovací, spojovací, těsnící a rovněž tvarové kusy D 63x8,6 | m | 45,00000 | 804,60 | 36 207,00 | | Vlastní | |
| 9 | 722181251 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE, tl. 20 - 25 mm, včetně dodávky, a montáže DN do 22 mm | m | 185,00000 | 95,40 | 17 649,00 | | Vlastní | |
| 10 | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE, tl. 20 - 25 mm, včetně dodávky, a montáže DN přes 22 do 45 mm | m | 90,00000 | 140,23 | 12 620,70 | | Vlastní | |
| 11 | 722181253 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE, tl. 20 - 25 mm, včetně dodávky, a montáže DN přes 45 do 63 mm | m | 45,00000 | 167,82 | 7 551,90 | | Vlastní | |
| 12 | 722190401 | Zřízování přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | ks | 85,00000 | 252,87 | 21 493,95 | | Vlastní | |
| 13 | 722212440 | Orientační štítky na zed' | soubor | 3,00000 | 287,36 | 862,08 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 14 | 722220111 | Armatura s jedním závitem - nástěnky pro výtokový ventil, včetně dodávky a montáže | ks | 17,00000 | 172,41 | 2 930,97 | | Vlastní |
| 15 | 722220121 | Armatura s jedním závitem - nástěnky pro vodovodní baterii G1/2" - průchozí nástěnka 20x1/2", včetně, dodávky a montáže | pár | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 16 | 722220161 | Univerzální nástěnný komplet 20x1/2", včetně dodávky a montáže | ks | 16,00000 | 287,36 | 4 597,76 | | Vlastní |
| 17 | 722220162 | Univerzální nástěnný komplet 25x1/2", včetně dodávky a montáže | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 18 | 722221134 | Výtokový ventil (VV) v podobě kulového uzávěru v pákovém provedení do 0°C s připojením na hadici,, materiál niklová mosaz, včetně dodávky a montáže G3/4" | ks | 2,00000 | 287,36 | 574,72 | | Vlastní |
| 19 | 722224116 | Kohout plnicí a vypouštěcí, osazený na přírodním potrubí SV k zásobníkovému ohřivači TV pro, kontrolu zpětné armatury G3/4" | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 20 | NC1 | Armatura s jedním závitem vnitřním 1",závitová fitinka mosazná v podobě koncového kusu pro napojení, plastové hadice průměru 25 mm osazená na pojistný ventil, včetně dodávky bez montáže G1" | ks | 1,00000 | 402,30 | 402,30 | | Vlastní |
| 21 | 722229103 | Montáž výše uvedené vodovodní armatury s jedním závitem G 1" | ks | 1,00000 | 57,47 | 57,47 | | Vlastní |
| 22 | 722230101 | Armatury se dvěma závitů - kulové kohouty s odvodňovacím ventilem, včetně dodávky a montáže, G 1/2" | ks | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 23 | 722231053 | Armatury se dvěma závitů - šoupátka mosazná PN 10, včetně dodávky a montáže, instalovaná k, hydrantovým skříním G 1" | ks | 2,00000 | 459,77 | 919,54 | | Vlastní |
| 24 | 722231056 | Armatury se dvěma závitů - šoupátka mosazná PN 10, včetně dodávky a montáže, instalovaná k, hydrantovým skříním G 2" | ks | 1,00000 | 1 954,02 | 1 954,02 | | Vlastní |
| 25 | 722231072 | Armatury se dvěma závitů - ventily zpětné mosazné, včetně dodávky a montáže G 1/2" | ks | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 26 | 722231077 | Armatury se dvěma závitů - ventily zpětné mosazné, včetně dodávky a montáže G 2" | ks | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 27 | 722232122 | Armatury se dvěma závitů - kulové kohouty plnopřítokové, včetně dodávky a montáže G 1/2" | ks | 4,00000 | 229,89 | 919,56 | | Vlastní |
| 28 | 722232124 | Armatury se dvěma závitů - kulové kohouty plnopřítokové, včetně dodávky a montáže G 1" | ks | 1,00000 | 459,77 | 459,77 | | Vlastní |
| 29 | 722232127 | Armatury se dvěma závitů - kulové kohouty plnopřítokové, včetně dodávky a montáže G 2" | ks | 2,00000 | 1 839,08 | 3 678,16 | | Vlastní |
| 30 | 722234263 | Armatury se dvěma závitů - filtr mosazný PN 16, včetně dodávky a montáže G 1/2" | ks | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 31 | 734421102 | Manometr radiální o průměru 63 mm se spodním napojením 1/4", rozsahu měření 0 - 16 bar, včetně, dodávky a montáže | ks | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 32 | 722250133 | Hydrantový systém celoplechový D25/30 s tvarově stálou hadicí dl. 30 m a ekvivalentem hubice 6 mm o, rozměru skříně 650/650/285 mm bez uzavírací armatury (zahrnuta v položce č.21), včetně dodávky a montáže | ks | 2,00000 | 10 229,89 | 20 459,78 | | Vlastní |
| 33 | 722263215 | Závitový horizontální vodoměr DN 40 pro vodu do 40°C o jmenovitém průtoku Qn 10 m3/hod s, připojovacími závitů 2", vícevtokový, mokroběžný se zabudovaným filtrem, včetně montáže a dopravy | ks | 1,00000 | 4 137,93 | 4 137,93 | | Vlastní |
| 34 | NC2 | Připojovací fitinka z mosazi k vodoměru 2", včetně dodávky a montáže | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 35 | 722290215 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového do DN 100 | m | 320,00000 | 34,48 | 11 033,60 | | Vlastní |
| 36 | 722290234 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 320,00000 | 45,98 | 14 713,60 | | Vlastní |
| 37 | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu; vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech do 6m výšky | t | 1,06306 | 5 747,13 | 6 109,54 | | Vlastní |
| 38 | 998722181 | Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,06306 | 5 747,13 | 6 109,54 | | Vlastní |
| Díl: 725 | | ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | 598 508,56 | | | | | |
| 39 | 725111132 | Splachovací nádržka určená pro výlevku VL č. 1 (položka č.22), přívod SV 3/8", včetně dodávky a, montáže | soubor | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 40 | 725112022 | Klozet závěsný s délkou 530 mm, šířky 360 mm s hlubokým splachováním 3l - 4,5 l, h. hrana sedátka ve, výšce 400 mm nad podlahou, vč. napojovací soupravy pro závěsné klozety DN 110, dodávky a montáže | soubor | 7,00000 | 4 252,87 | 29 770,09 | | Vlastní |
| 41 | 7251120x01 | Závěsný klozet s prodlouženou délkou 700 mm a hlubokým splachováním, šířky 360 mm pro bezbariérové, využití - v. sedu 460 mm, součástí duroplastové sedátko, vč. dodávky, bez montáže | soubor | 1,00000 | 6 321,84 | 6 321,84 | | Vlastní |
| 42 | 725112182 | Keramický kombiklozet se svislým odpadem o 100 mm a hlubokým splachováním 3-4,5 litrů, osa odpadu, min 70 mm od obvodového zdíva (přesný rozsah nutno koordinovat dle přesného typu), k napojení na odpad použito odpadní koleno, rozvod SV ukončen rohovým ventilem RV 1/2" x 3/8", součástí duroplastové sedátko, vč. dodávky a montáže | soubor | 5,00000 | 4 367,82 | 21 839,10 | | Vlastní |
| 43 | 725119125 | Montáž výše uvedeného závěsného klozetu pro handicapované, položka č. 3 | soubor | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 44 | 725121529 | Keramická pisoárová mísa s termickým splachováním, h. hrana ve výšce 650 mm nad podlahou, odpad, průměru 50 mm 385 mm nad podlahou, přívod vody r 1/2" 585 mm nad podlahou, vč. dodávky a montáže <i>(součástí dodávky RV 1/2"x3/8")</i> | soubor | 9,00000 | 11 264,37 | 101 379,33 | | Vlastní |
| 45 | 725211601 | Keramické umyvadlo bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrou DN 50, připevněné na stěnu šrouby,, bílé bez sloupu nebo krytu na sifon, včetně dodávky a montáže š 500 mm | soubor | 12,00000 | 1 724,14 | 20 689,68 | | Vlastní |
| 46 | 725211681 | Keramické zdravotní umyvadlo pro tělesně handicapované š. 640 mm, připevněné na stěnu šrouby, vč., šetřícího sifonu DN 40 s roztečí rohových ventilů 200 mm, dodávky a montáže, naopak bez výtokových <i>armatur, výška horní hrany 800 mm, rozvod vody 605mm, vše od podlahy, včetně dodávky a montáže</i> | soubor | 1,00000 | 6 321,84 | 6 321,84 | | Vlastní |
| 47 | 725211701 | Keramické stěnové umývatko š. 450 mm bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrou DN 50, připevněné, na stěnu šrouby, bílé bez sloupu nebo krytu na sifon, včetně dodávky a montáže š 450 mm | soubor | 1,00000 | 1 379,31 | 1 379,31 | | Vlastní |
| 48 | 725241113 | Akrylátová čtvercová sprchová vanička o rozměru 1000/1000 mm, vč. instalačních nožiček, dodávky a, montáže | soubor | 1,00000 | 5 172,41 | 5 172,41 | | Vlastní |
| 49 | 725245163 | Posuvné dveře dvoudílné š. 1000 mm opatřené bezpečnostním sklem tl. 6 mm, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 8 620,69 | 8 620,69 | | Vlastní |
| 50 | 725291511 | Plastový dávkovač tekutého mýdla, včetně dodávky a montáže | soubor | 14,00000 | 574,71 | 8 045,94 | | Vlastní |
| 51 | 725291531 | Zásobník na papírové ručníky v roli v plastovém provedení, včetně dodávky a montáže | soubor | 6,00000 | 1 149,43 | 6 896,58 | | Vlastní |
| 52 | NC3 | Držák na toaletní papír s krytem v chromovém provedení, včetně dodávky a montáže | soubor | 13,00000 | 1 149,43 | 14 942,59 | | Vlastní |
| 53 | NC4 | WC souprava na stěnu, včetně kartáče v chromovém provedení, do ceny zahrnuta dodávka a montáž | soubor | 13,00000 | 1 149,43 | 14 942,59 | | Vlastní |
| 54 | NC5 | Odpadkový koš z leštěné nerez o objemu 5,0 litrů, včetně dodávky | soubor | 13,00000 | 1 149,43 | 14 942,59 | | Vlastní |
| 55 | 7252917x01 | Madlo toaletní sklopné, šířky 800 mm osazné u závěsného klozetu blíže do prostoru, nerez provedení,, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 56 | 7252917x02 | Madlo toaletní pevné, šířky 900 mm osazné blíže ke stěně, nerez provedení, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 57 | NC6 | Pisoárová stěna/keramická o rozměru 10/66/41 cm (Š/V/H), včetně dodávky, montáže a jeho, příslušenství | soubor | 9,00000 | 4 482,76 | 40 344,84 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 58 | NC7 | Drátěný držák chromovaný dl. 30 cm ke sprchovým koutům, včetně dodávky a montáže | soubor | 12,00000 | 1 149,43 | 13 793,16 | | Vlastní |
| 59 | 725311111 | Jednoduchý nerezový dřez s odkapávací plochou 560/480 mm se zápachovou uzávěrkou DN 50, bez, výtokových armatur, vestavěný do kuchyňské linky, včetně dodávky a montáže | soubor | 2,00000 | 2 988,51 | 5 977,02 | | Vlastní |
| 60 | 725331111 | Keramická samostatně stojící výlevka se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm bez výtokových armatur a, splachovací nádrže s vodorovným odpadem, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 4 022,99 | 4 022,99 | | Vlastní |
| 61 | 725535212 | Pojistný ventil DN 20/DN 25 (10 bar) v rámci pojistné skupiny armatur k zásobníkovému ohřivači, vč., dodávky a montáže G 3/4" | soubor | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní |
| 62 | 7258131x01 | Rohový ventil, 1/2" x 3/8", materiál chromovaná mosaz, včetně dodávky bez montáže | soubor | 38,00000 | 287,36 | 10 919,68 | | Vlastní |
| 63 | 725819401 | Montáž rohových ventilů s přípojovací trubičkou 1/2"x3/8" | soubor | 38,00000 | 57,47 | 2 183,86 | | Vlastní |
| 64 | 725821312 | Nástěnná sprchová baterie v pákovém provedení s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm, instalovaná k výlevce VL č.1, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 1 839,08 | 1 839,08 | | Vlastní |
| 65 | 725821326 | Stojánková páková baterie (dřezová) s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm, včetně dodávky a, montáže | soubor | 2,00000 | 2 068,97 | 4 137,94 | | Vlastní |
| 66 | 725822612 | Baterie umyvadlová, stojánková, páková s výpustí, včetně dodávky a montáže | soubor | 14,00000 | 2 298,85 | 32 183,90 | | Vlastní |
| 67 | 725841353 | Nástěnná sprchová baterie s přepínačem, sprchovou růžicí O 200 mm a ruční sprchou O 100 mm s délkou, hadice 1,7 m, teleskopický sloup výškově nastavitelný, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 8 620,69 | 8 620,69 | | Vlastní |
| 68 | 7258413x01 | Sprchový set (kompletní dodávka) obsahující samouzávěrovou sprchovou baterii se směšováním a, nastavitelným omezovačem teploty v chromovém provedení, včetně podmínkové sprchové sady na | soubor | 12,00000 | 11 724,14 | 140 689,68 | | Vlastní |

předmíchání studené (1/2") a teplé vody (1/2"), s možností nastavení doby průtoku 5- 30 s o rozměrech 149 / 138 / 120 mm, hloubka zabudování: 80 – 104 mm, vnitřní závit g 1/2" do ceny rovněž zpočítána sprchová hlavice s ramenem v chromu, dodávka, montáž viz níže.

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|--------|----------|----------|-----------|--|---------|
| 69 | 725849414 | Montáž výše uvedeného sprchového setu (ploška č. 30) | soubor | 12,00000 | 1 724,14 | 20 689,68 | | Vlastní |
| 70 | 732331714 | Expanzní tlaková nádoba s membránou, bez pojistného ventilu o objemu 25 l a provozním tlaku 10 bar s, přípojovacím T-kusem, včetně dodávky a montáže | soubor | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 71 | 732331201 | Závitové mokroběžné cirkulační čerpadlo pro TV (elektronicky řízené) s integrovanými spínacími, hodinami schopné při navržených podmínkách výkonu 0,06 l/s (0,215 m3/hod) při dopravní výšce 1,0 m, připojovací rozměry 1/2", jmenovité napětí 1x230 V, příkon 7 W, el. proud 0,07 A, čistá hmotnost 0,94 kg, rozteč mezi připojovacími hrdly 80 mm | soubor | 1,00000 | 14 367,82 | 14 367,82 | | Vlastní |
| 72 | 725980123 | Přístupová plastová dvířka o rozměrech 30/30 cm s barevnou povrchovou úpravou zpřístupňující čistící, tvarovky a uzávěry vody KK (provedení motýl) k pisoárovým mísám, včetně dodávky a montáže | kus | 6,00000 | 344,83 | 2 068,98 | | Vlastní |
| 73 | 725980123 | Přístupová dvířka z ocelového plechu o rozměru 40/40 zpřístupňující hlavní uzavírací armaturu S DN, 50 ve výklenku obvodového zdiva, vč. čtyřhranného klíče, dodávky a montáže | kus | 1,00000 | 459,77 | 459,77 | | Vlastní |
| 74 | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,88041 | 2 873,56 | 2 529,91 | | Vlastní |
| 75 | 998725181 | Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,88041 | 2 873,56 | 2 529,91 | | Vlastní |
| Díl: 3 PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE | | | | | | 43 725,98 | | |
| 76 | 726111031 | Zazděný předstěnový instalační systém pro závěsné klobzety, ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm, včetně dodávky a montáže | soubor | 8,00000 | 5 402,30 | 43 218,40 | | Vlastní |
| 77 | 998726112 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,07360 | 3 448,28 | 253,79 | | Vlastní |
| 78 | 998726181 | Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,07360 | 3 448,28 | 253,79 | | Vlastní |
| Díl: 721 VNITŘNÍ KANALIZACE | | | | | | 213 506,20 | | |
| 79 | 721173401 | Potrubí z plastových trub (PVC), svodné potrubí o jmenovité světlosti, včetně dodávky a montáže DN, 110 | m | 50,00000 | 402,30 | 20 115,00 | | Vlastní |
| 80 | 721173402 | Potrubí z plastových trub (PVC), svodné potrubí o jmenovité světlosti, včetně dodávky a montáže DN, 125 | m | 50,00000 | 517,24 | 25 862,00 | | Vlastní |
| 81 | 721174025 | Potrubí z plastových trub (PP), odpadní splaškové potrubí o jmenovité světlosti včetně dodávky a, montáže; Poznámka: v měrných jednotkách zahrnuto rovněž větrací potrubí | m | 20,00000 | 632,18 | 12 643,60 | | Vlastní |
| 82 | 721174041 | Potrubí z plastových trub (PP, HT Systém), připojovací potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu, dodávky a montáže Dn 32 | m | 3,00000 | 183,91 | 551,73 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 83 | 721174042 | Potrubí z plastových trub (PP, HT Systém), přípojovací potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího, materiálu, dodávky a montáže DN 40 | m | 12,00000 | 206,90 | 2 482,80 | | Vlastní |
| 84 | 721174043 | Potrubí z plastových trub (PP, HT Systém), přípojovací potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího, materiálu, dodávky a montáže DN 50 | m | 30,00000 | 229,89 | 6 896,70 | | Vlastní |
| 85 | 721174045 | Potrubí z plastových trub (PP, HT Systém), přípojovací potrubí, včetně spojovacího a upevňovacího, materiálu, dodávky a montáže DN 110 | m | 10,00000 | 459,77 | 4 597,70 | | Vlastní |
| 86 | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek, včetně dodávky a montáže DN, 50 | kus | 42,00000 | 57,47 | 2 413,74 | | Vlastní |
| 87 | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění odpadních výpustek, včetně dodávky a montáže DN, 110 | m | 14,00000 | 114,94 | 1 609,16 | | Vlastní |
| 88 | 721211421 | Podlahová vpust se svislým odtokem DN 50, mřížka nerez 115x115 mm, včetně dodávky a montáže | kus | 4,00000 | 1 724,14 | 6 896,56 | | Vlastní |
| 89 | 7212121x01 | Celonerezový žlab dl. 2,9 m (nerez ocel třídy AISI304) s roštem z děrovaného plechu a třemi odtoky, DN 50. stavební výška žlábků je 20 mm, v místě odtoku je nerezový plně rozebíratelný a čistitelný | kus | 2,00000 | 19 310,34 | 38 620,68 | | Vlastní |
| <p>sifon s průtokem 0,62 l/s. v místě sifonu je stavební výška celé sestavy (žlab/sifon) 79 mm. Okraj žlabu opatřen přírubou pro napojení stěrkové hydroizolace, horizontálním odtokem DN 50 s nízkým sifonem a krycím roštem, včetně dodávky bez montáže</p> | | | | | | | | |
| 90 | 7212121x02 | Celonerezový žlab dl. 5,8 m (nerez ocel třídy AISI304) s roštem z děrovaného plechu a šesti odtoky, DN 50. stavební výška žlábků je 20 mm, v místě odtoku je nerezový plně rozebíratelný a čistitelný | kus | 1,00000 | 42 413,79 | 42 413,79 | | Vlastní |
| <p>sifon s průtokem 0,62 l/s. v místě sifonu je stavební výška celé sestavy (žlab/sifon) 79 mm. Okraj žlabu opatřen přírubou pro napojení stěrkové hydroizolace, horizontálním odtokem DN 50 s nízkým sifonem a krycím roštem, včetně dodávky bez montáže</p> | | | | | | | | |
| 91 | 721219114 | Montáž výše uvedených odvodňovacích žlabů (položky č. 11,12) | kus | 3,00000 | 1 724,14 | 5 172,42 | | Vlastní |
| 92 | 7212265x01 | Dřezová zápachová uzávěrka typu DN 40 napojená na neutralizační box | kus | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 93 | 7222511x01 | Plastová hadice průměru 25 mm pro odvedení kondenzátu instalovaná mezi PV a kalichem pro úkapy, včetně dodávky a montáže | m | 5,00000 | 75,86 | 379,30 | | Vlastní |
| 94 | 721242115 | Lapače střešních splavenin vyrobené z polypropylenu (PP), včetně dodávky a montáže DN110 | kus | 9,00000 | 1 839,08 | 16 551,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 13 | Vnitřní rozvody ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 95 | 7212421x01 | Filtrační koš s integrovaným přepadem, plastový, uložený do "kotlíku" klempířského výrobku proti zachytávání nečistot (nutno koordinovat rozměry dle přesného typu), včetně dodávky a montáže | kus | 4,00000 | 1 724,14 | 6 896,56 | | Vlastní |
| 96 | 721273154 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP), včetně dodávky a montáže DN 110 | kus | 2,00000 | 1 149,43 | 2 298,86 | | Vlastní |
| 97 | 721270111 | Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125 | m | 175,00000 | 45,98 | 8 046,50 | | Vlastní |
| 98 | NC8 | Geberit Silent - dvojité přípojovací koleno 90°, včetně dodávky 100/90, montáž započítaná do položky, č.2 v části A05 | kus | 2,00000 | 1 149,43 | 2 298,86 | | Vlastní |
| 99 | NC9 | Kalich pro úkapy k odvedení kondenzátu z VZT, včetně dodávky a montáže 5/4" | kus | 3,00000 | 1 149,43 | 3 448,29 | | Vlastní |
| 100 | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesouvaného materiálu, vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,23799 | 5 747,13 | 1 367,76 | | Vlastní |
| 101 | 998721181 | Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,23799 | 5 747,13 | 1 367,76 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 146 356,32 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 14 | DPS |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: M22 | | Sdělovací technika | 217 621,85 | | | | | | |
| 1 | NC01 | Ústředna EPS APOLLO F 2 B010190-00 | ks | 1,00000 | 37 267,82 | 37 267,82 | | Vlastní | |
| 2 | NC02 | Akumulátor GP CSB 12V 7,0 Ah. AKU GP-12/7Ah | ks | 2,00000 | 5 886,21 | 11 772,42 | | Vlastní | |
| 3 | NC03 | Hlásič multisenzorový APOLLO SOTERIA SA5100-700APO | ks | 22,00000 | 114,94 | 2 528,68 | | Vlastní | |
| 4 | NC04 | Patice hlásiče s X-PERT kartou SOTERIA SA5000-200APO | ks | 22,00000 | 1 582,76 | 34 820,72 | | Vlastní | |
| 5 | NC05 | Hlásič tlačítkový s izolátorem APOLLO 55200-908APO | ks | 1,00000 | 1 971,26 | 1 971,26 | | Vlastní | |
| 6 | NC06 | Siréna SONOS s majákem PSC-0013 | ks | 5,00000 | 757,47 | 3 787,35 | | Vlastní | |
| 7 | NC08 | Testovací plyn pro optické a multisenzorové hlásiče | kpl. | 1,00000 | 570,11 | 570,11 | | Vlastní | |
| 8 | NC09 | Provozní kniha systému DPS | ks | 1,00000 | 390,80 | 390,80 | | Vlastní | |
| 9 | NC10 | Drobný instalační + spojovací materiál - instalace technologie | kpl. | 1,00000 | 2 298,85 | 2 298,85 | | Vlastní | |
| 10 | NC11 | Pronájem plošiny | kpl. | 1,00000 | 22 988,51 | 22 988,51 | | Vlastní | |
| 11 | NC12 | Kabel PRAFlaCom 1 x 2 x 0,8 | m | 420,00000 | 29,77 | 12 503,40 | | Vlastní | |
| 12 | NC13 | Kabel EUROFIRE 180 S 2 x 2 x 1 | m | 20,00000 | 36,55 | 731,00 | | Vlastní | |
| 13 | NC15 | Kabel EUROFIRE 180 S 2 x 1 | m | 110,00000 | 33,10 | 3 641,00 | | Vlastní | |
| 14 | NC16 | Kabel napájecí EUROFIRE 180 N 3 x 1,5 | m | 14,00000 | 33,56 | 469,84 | | Vlastní | |
| 15 | NC17 | Instalační trubka TURBO FLEX UNIVOLT pr. 23 | m | 80,00000 | 44,14 | 3 531,20 | | Vlastní | |
| 16 | NC18 | Trubka instalační - pevná B2ca S1d1a1 HL SYSTÉM HLTG 1216 B s přichytkami | m | 280,00000 | 14,71 | 4 118,80 | | Vlastní | |
| 17 | NC19 | Instalační + spojovací materiál, krabice, krabice s požární odolností | kpl. | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní | |
| 18 | NC20 | Těsnící tmel požárně odolných prostupů PROMAT nebo HILTI | kpl. | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní | |
| 19 | NC21 | Certifikovaná přichytka s požární odolností - nastřelovací nebo s turbo šroubem (HL Systém, HILTI) | ks | 300,00000 | 21,38 | 6 414,00 | | Vlastní | |
| 20 | NC22 | Montáž rozvodů systému | kpl. | 1,00000 | 37 931,03 | 37 931,03 | | Vlastní | |
| 21 | NC23 | Montáž technologie | kpl. | 1,00000 | 11 494,25 | 11 494,25 | | Vlastní | |
| 22 | NC23 | Oživení, naprogramování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz | kpl. | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní | |
| 23 | NC25 | Výchozí revize, kontrola provozuschopnosti syst. DPS dle vyhl.246/2001 sbírky, koordinanční zkoušky | kpl. | 1,00000 | 4 597,70 | 4 597,70 | | Vlastní | |
| 24 | NC26 | Utěsnění požárních prostupů | kpl. | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní | |
| 25 | NC27 | Režijní náklady | kpl. | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 14 | DPS |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 217 621,85 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 15 | STL přeložka plynovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|------------------|----------|-------|--------------------------|
| Díl: M23 | | STL PLYNOVOD | | | 32 672,38 | | | |
| 1 | 2302003x1 | Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení stávajícího potrubí k tomu určenými, kleštěmi potrubí vnějšího průměru 110x6,3mm | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 2 | 230205055 | Montáž potrubí PE průměru 110x6,3mm <i>tyč svařované elektrospojkou</i> | m | 5,00000 | 574,71 | 2 873,55 | | Vlastní |
| 3 | 230205255 | Montáž trubních dílů PE,PP elektrotvarovky nebo svařované na tupo vnějšího průměru 110mm tl.stěny 6,, 3mm | ks | 4,00000 | 574,71 | 2 298,84 | | Vlastní |
| 4 | 230210004 | Montáž opláštění izolace svarů ovinem páskou za studena 4vrstvy | m2 | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 5 | 230230018 | Hlavní tlaková zkouška potrubí vzduchem 0,60MPa vnějšího průměru 110x6,3mm | m | 5,00000 | 172,41 | 862,05 | | Vlastní |
| 6 | 230250011 | Montáž uzemnění potrubí zemního plynu anodového vodorovného do 100m | m | 5,00000 | 172,41 | 862,05 | | Vlastní |
| 7 | 230250021 | Montáž objektů spojovacích SO1-napojení AU a spojení s SO2 | ks | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 8 | 7211701x1 | Plastové potrubí typu PE-HD těžká řada 0,40MPa SDR17,6 s atestem pro vedení plynu ČSN EN 155 barva, černá s oranžovými pruhy průměru 110x6,3mm | m | 5,00000 | 402,30 | 2 011,50 | | Vlastní |
| 9 | 7211701x2 | Elektrotvarovka MB spojka s lehce vyrazitelným dorazem s odkrytou topnou spirálou, indikátor, vizuální kontroly svařování pro svařování na tupo pro SDR11 PE100 vnějšího průměru 110mm délky 159mm | ks | 2,00000 | 1 149,43 | 2 298,86 | | Vlastní |
| 10 | 7211701x3 | Elektrotvarovka W90° koleno s odkrytou topnou spirálou, indikátor vizuální kontroly svařování pro, svařování na tupo pro SDR11 PE100 vnějšího průměru 110mm | ks | 2,00000 | 1 379,31 | 2 758,62 | | Vlastní |
| 11 | 88912111 | Orientační tabulka na zdivu | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 12 | HZS1 | Úprava podloží před pokládkou plynového potrubí | hod | 0,50000 | 574,71 | 287,36 | | Vlastní |
| 13 | HZS2 | Revize plynoinstalace s vypracováním revizní knihy | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 14 | HZS3 | Revize plynoinstalace s vypracováním revizní knihy | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 15 | 460490012 | Zakrytí potrubí výstražnou fólií šířky 33cm | m | 5,00000 | 22,99 | 114,95 | | Vlastní |
| 16 | 4604900x1 | Signalizační vodič CY2.5 | m | 5,00000 | 40,23 | 201,15 | | Vlastní |
| 17 | 46002 | Napojení signalizačního vodiče na stávající | kompl. | 2,00000 | 1 724,14 | 3 448,28 | | Vlastní |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | 600,00 | | | |
| 18 | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 1,00000 | 170,00 | 170,00 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 15 | STL přeložka plynovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, nové místo napojení : 1*1*1 | | 1,00000 | | | | |
| 19 | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, nové místo napojení : 1*1*1 | | 1,00000 | | | | |
| 20 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 4,00000 | 20,00 | 80,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přeložka : 0,8*1*5 | | 4,00000 | | | | |
| 21 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 4,00000 | 25,00 | 100,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přeložka : 0,8*1*5 | | 4,00000 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 440,00 | | |
| 22 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm | m3 | 0,40000 | 1 100,00 | 440,00 | 827-1 | RTS 21/ I |
| | | v otevřeném výkopu, 0,8*5*0,1 | | 0,40000 | | | | |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 5 817,00 | | |
| 23 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,24000 | 1 100,00 | 1 364,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 5*0,8*(0,2+0,11) | | 1,24000 | | | | |
| 24 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 5,00000 | 170,00 | 850,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 15 | STL přeložka plynovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------|-------|--------------------------|
| | | výkop : 1+4 | | | 5,00000 | | | |
| 25 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 50,00000 | 15,00 | 750,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | 5*10 | | | 50,00000 | | | |
| 26 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 5,00000 | 150,00 | 750,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | výkopy : 4+1 | | | 5,00000 | | | |
| 27 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 5,00000 | 250,00 | 1 250,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | výkopy : 4+1 | | | 5,00000 | | | |
| 28 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | m2 | 5,00000 | 25,00 | 125,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | jáma : 1*1 | | | 1,00000 | | | |
| | | rýha : 0,8*5 | | | 4,00000 | | | |
| 29 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | m3 | 0,65000 | 130,00 | 84,50 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | jáma : 1*1*(1-0,1-0,3-0,47) | | | 0,13000 | | | |
| | | rýha : 5*0,8*(1-0,1-0,3-0,47) | | | 0,52000 | | | |
| 30 | 58330002.AR | šterkopísek zásyp : 0,65*1,8 | t | 1,17000 | 550,00 | 643,50 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | | 1,17000 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 363,09 | | |
| 31 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 4,03431 | 90,00 | 363,09 | 827-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 15 | STL přeložka plynovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 39 892,47 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 16 | Vedlejší a ostatní náklady způsobilé výdaje |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|--------|----------|------------|------------|-------------------|--------------------------|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | | 409 437,67 | | |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i> | Soubor | 1,00000 | 155 000,00 | 155 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i> | Soubor | 1,00000 | 75 000,00 | 75 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 3 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i> | Soubor | 1,00000 | 69 437,67 | 69 437,67 | | RTS 21/ I | |
| 4 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i> | Soubor | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 5 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i> | Soubor | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 6 | 005122010R | Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i> | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 7 | 005124010R | Koordináční činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i> | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | | 141 000,00 | | |
| 8 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i> | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 9 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i> | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/ I | |
| 10 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | RTS 21/ I | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 16 | Vedlejší a ostatní náklady způsobilé výdaje |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | | | |
| 11 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 21/ I |
| | | Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. | | | | | | |
| 12 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | RTS 21/ I |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | |
| 13 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | RTS 21/ I |
| | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. | | | | | | |
| 14 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 21/ I |
| | | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | | | | | | |
| 15 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 54 000,00 | 54 000,00 | | RTS 21/ I |
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 550 437,67 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 352 228,75 | | | | | |
| 1 | 122201102R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop na -0,55 : 0,55*42,05*15,9 | m3 | 367,72725 | 113,00 | 41 553,18 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 367,72725 | | |
| 2 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop na -0,55 : 0,55*42,05*15,9 | m3 | 367,72725 | 25,00 | 9 193,18 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 367,72725 | | |
| 3 | 132201111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop základů na -1,35 : (1,35-0,55)*0,6*(42,05*2+14,7*2+1,5*3) (1-0,55)*0,6*(15,8+6,9+14,5+2+0,6+6,1+6,95) 0,98*1,35*0,3 | m3 | 71,30640 | 320,00 | 22 818,05 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 56,64000 | | |
| | | | | | | 14,26950 | | |
| | | | | | | 0,39690 | | |
| 4 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop základů na -1,35 : (1,35-0,55)*0,6*(42,05*2+14,7*2+1,5*3) (1-0,55)*0,6*(15,8+6,9+14,5+2+0,6+6,1+6,95) 0,98*1,35*0,3 | m3 | 71,30640 | 25,00 | 1 782,66 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 56,64000 | | |
| | | | | | | 14,26950 | | |
| | | | | | | 0,39690 | | |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, rýha : 71,3064 | m3 | 71,30640 | 112,00 | 7 986,32 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 71,30640 | | |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : 367,72725 71,3064 | m3 | 439,03365 | 170,00 | 74 635,72 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 367,72725 | | |
| | | | | | | 71,30640 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|---|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 7 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 439,03365*10 | m3 | 4 390,33650 | 15,00 | 65 855,05 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 4 390,33650 | | | | |
| 8 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice výkopy : 367,72725 71,3064 | m3 | 439,03365 | 12,00 | 5 268,40 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 367,72725 71,30640 | | | | |
| 9 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. základy : 15,9*42,05 0,98*0,3 | m2 | 668,88900 | 20,00 | 13 377,78 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 668,59500 0,29400 | | | | |
| 10 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výkopy : 367,72725 71,3064 | m3 | 439,03365 | 250,00 | 109 758,41 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 367,72725 71,30640 | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 742 723,35 | | |
| 11 | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm pod zákl desku mezi pasy plocha dle cad : 0,15*(147,9+250,32+131,97+69,13) | m3 | 89,89800 | 1 100,00 | 98 887,80 | 800-2 | RTS 21/ I |
| | | | | 89,89800 | | | | |
| 12 | 273321311R00 | Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže zákl deska : 0,15*(15,6*41,75) | m3 | 97,69500 | 2 459,00 | 240 232,01 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 97,69500 | | | | |
| 13 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zákl deska : 0,15*(15,6*2+41,75*2) | m2 | 17,20500 | 1 045,00 | 17 979,23 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | 17,20500 | | | | |
| 14 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 17,20500 | 126,00 | 2 167,83 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|---------------------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. zákl deska : $0,15 \cdot (15,6 \cdot 2 + 41,75 \cdot 2)$ | | | 17,20500 | | | |
| 15 | 273361921RT4 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 5,16388 | 44 827,00 | 231 481,25 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | včetně distančních prvků zákl deska : $((15,6 \cdot 41,75) / 3,36) \cdot (26,64 / 1000)$ | | | 5,16388 | | | |
| 16 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 | m3 | 61,05540 | 2 459,00 | 150 135,23 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. zákl pasy : $(1,35 - 0,65) \cdot 0,6 \cdot (42,05 \cdot 2 + 14,7 \cdot 2 + 1,5 \cdot 3)$ $(1 - 0,65) \cdot 0,6 \cdot (15,8 + 6,9 + 14,5 + 2 + 0,6 + 6,1 + 6,95)$ $0,98 \cdot 1,35 \cdot 0,3$ | | | 49,56000 11,09850 0,39690 | | | |
| 17 | 274354013R00 | Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 1,0 m | kus | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. DN 125 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 18 | 274354043R00 | Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m | kus | 1,00000 | 1 150,00 | 1 150,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. 300/450 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 1 128 366,84 | | |
| 19 | 311112130RT2 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C16/20 | m2 | 14,33750 | 1 426,00 | 20 445,28 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, zákl pasy : $0,25 \cdot (1,5 \cdot 3)$ $0,25 \cdot (15,8 + 6,9 + 14,5 + 2 + 0,6 + 6,1 + 6,95)$ | | | 1,12500 13,21250 | | | |
| 20 | 311112140RT2 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 400 mm, zálivka betonem C16/20 | m2 | 28,37500 | 1 660,00 | 47 102,50 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, zákl pasy obvod : $0,25 \cdot (42,05 \cdot 2 + 14,7 \cdot 2)$ | | | 28,37500 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 21 | 311238144R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, | m2 | 579,60550 | 1 121,00 | 649 737,77 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 1np : 3,5*(41,75*2+15*2+8,75+10,2+14,8+9+17) | | 606,37500 | | | | |
| | | štíty : 39,08*2 | | 78,16000 | | | | |
| | | -2*2,5 | | -5,00000 | | | | |
| | | -2*0,75 | | -1,50000 | | | | |
| | | -1,75*0,75*6 | | -7,87500 | | | | |
| | | -2*2,75 | | -5,50000 | | | | |
| | | -1,75*0,75*4 | | -5,25000 | | | | |
| | | -2*2,75 | | -5,50000 | | | | |
| | | -1,25*1,75 | | -2,18750 | | | | |
| | | -1,25*0,75*2 | | -1,87500 | | | | |
| | | -2*0,75 | | -1,50000 | | | | |
| | | -2*2,5*2 | | -10,00000 | | | | |
| | | -1,9*2,02 | | -3,83800 | | | | |
| | | -1*2,5-1*2,5 | | -5,00000 | | | | |
| | | -2*2,5*3 | | -15,00000 | | | | |
| | | -3,1*2,5 | | -7,75000 | | | | |
| | | -2*0,75*5 | | -7,50000 | | | | |
| | | -0,9*2,02 | | -1,81800 | | | | |
| | | -1,8*1,97 | | -3,54600 | | | | |
| | | -1*2,02 | | -2,02000 | | | | |
| | | -0,9*2,02 | | -1,81800 | | | | |
| | | -0,9*2,02*2 | | -3,63600 | | | | |
| | | -1,95*1,25 | | -2,43750 | | | | |
| | | -1,05*2,15 | | -2,25750 | | | | |
| | | -1,05*2,02 | | -2,12100 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 22 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ztracené bednění : Začátek provozního součtu zákl pasy : (1,5*3) 4,50000 (15,8+6,9+14,5+2+0,6+6,1+6,95) 52,85000 zákl pasy obvod : (42,05*2+14,7*2) 113,50000 Mezisoučet 170,85000 Konec provozního součtu 2R10 vodorovně : 170,85*2*(0,617/1000) 0,21083 R10 svisle á 500 : (170,85/0,5)*(0,25+0,2)*(0,617/1000) 0,09487 | t | 0,30570 | 42 000,00 | 12 839,40 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 23 | 317168112R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. P15 : 1 1,00000 | kus | 1,00000 | 330,00 | 330,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 24 | 317168130R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P14 : 4 4,00000 | kus | 4,00000 | 353,00 | 1 412,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 25 | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P8 : 4*5 20,00000 | kus | 20,00000 | 437,00 | 8 740,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 26 | 317168133R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P6 : 4*5 20,00000 | kus | 20,00000 | 605,00 | 12 100,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 27 | 317168136R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P7 : 4*6 24,00000 | kus | 24,00000 | 1 064,00 | 25 536,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 28 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm | t | 0,05695 | 10 000,00 | 569,50 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|---|------------|-------|--------------------------|
| | | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P10 : (1,84/1000)*2,25*2*2 P11 : (1,36/1000)*1,35*2 P12 : (1,36/1000)*1,25*2*10 P16 : (1,36/1000)*1,0*2 | | | 0,01656 0,00367 0,03400 0,00272 | | | |
| 29 | 317941125RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 240 mm | t | 0,98464 | 42 000,00 | 41 354,88 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P1 : (36,2/1000)*2*3,6 P2 : (36,2/1000)*2*2*3,5 P3 : (36,2/1000)*2*3 | | | 0,26064 0,50680 0,21720 | | | |
| 30 | 342012322RT4 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45 | m2 | 63,30025 | 1 200,00 | 75 960,30 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. půda : 3,2*7,85+2,025*7,85 čela dle cad : 11,93*2 -0,8*1,97 | | | 41,01625 23,86000 -1,57600 | | | |
| 31 | 342248140R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu | m2 | 271,42300 | 599,00 | 162 582,38 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1np : 3,58*(6+6+6+3,2+9,9+6+3,95+2,6+2,6+2,7+1,35+1,9+3,7+1,5+1+7,9+5,85+2,2+5,85+3) -0,8*2*3 -1,8*2 -0,8*2*4 -1*2,02 -0,6*2 | | | 297,85600 -4,80000 -3,60000 -6,40000 -2,02000 -1,20000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------------------|-------|--------------------------|---------------------|
| | | -1*2 | | | -2,00000 | | | | |
| | | -1*2,95 | | | -2,95000 | | | | |
| | | -0,9*2,07 | | | -1,86300 | | | | |
| | | -0,8*2 | | | -1,60000 | | | | |
| 32 | 342248144R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu | m2 | 74,05500 | 659,00 | 48 802,25 | 801-1 | RTS 21/ I | |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | | | | |
| | | 1np : 3,58*(6+3,3+2,4+1+3,2+3,2+2,15) | | 76,07500 | | | | | |
| | | -1*2,02 | | -2,02000 | | | | | |
| 33 | 342263528RT2 | Revizní protipožární dvířka do SDK příček rozměr 800x800 mm, požární odolnost EI 30 | kus | 1,00000 | 9 300,00 | 9 300,00 | 801-1 | RTS 21/ I | |
| | | viz POZ ovládání oken : 1 | | 1,00000 | | | | | |
| 34 | 346244313R00 | Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm | m2 | 9,45000 | 800,00 | 7 560,00 | 801-1 | RTS 21/ I | |
| | | instalační předstěna : | | | | | | | |
| | | 206 : 1,5*2,7 | | 4,05000 | | | | | |
| | | 207 : 1,5*1,8 | | 2,70000 | | | | | |
| | | 210 : 1,5*1,8 | | 2,70000 | | | | | |
| 35 | 342266111RT2X | Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 12,5 mm, | m2 | 2,20000 | 832,00 | 1 830,40 | | Vlastní | |
| | | oplaštění ovládání oken POZ : 1*1+(3*1*0,4) | | 2,20000 | | | | | |
| 36 | 132301300000R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm | kg | 40,39200 | 38,00 | 1 534,90 | SPCM | RTS 21/ I | |
| | | P11 : (1,36)*1,35*2 | | 3,67200 | | | | | |
| | | P12 : (1,36)*1,25*2*10 | | 34,00000 | | | | | |
| | | P16 : (1,36)*1,0*2 | | 2,72000 | | | | | |
| 37 | 132301410000R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm | kg | 16,56000 | 38,00 | 629,28 | SPCM | RTS 21/ I | |
| | | P10 : (1,84)*2,25*2*2 | | 16,56000 | | | | | |
| Díl: 4 | | | | | | Vodorovné konstrukce | | | 1 841 069,15 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 38 | 411133902R00 | Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků | kus | 74,00000 | 2 298,00 | 170 052,00 | 801-2 | RTS 21/ I |
| | | S1 : 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | S2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | S3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | S4 : 13 | | 13,00000 | | | | |
| | | S5 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | S6 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | S7 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | S8 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | S9 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | S10 : 13 | | 13,00000 | | | | |
| | | S11 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | S12 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | S13 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | S14 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | S15 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 39 | 411364611RT1 | Výztuž k přerušení tepelného mostu předsazených konstrukcí prvek k přerušení tepelného mostu pro propojení atik a krátkých konzol, , výška prvku 150 - 250 mm, bez požární odolnosti | kus | 2,00000 | 4 210,00 | 8 420,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | usazení, srovnání polohy a zajištění prvku v poloze | | | | | | |
| | | ISO : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 40 | 413321414R00 | Beton nosníků železový třídy C 25/30 | m3 | 4,47120 | 3 200,00 | 14 307,84 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, | | | | | | |
| | | P4 : 0,24*0,24*2,5*13 | | 1,87200 | | | | |
| | | P5 : 0,24*0,3*2,25*10 | | 1,62000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | P1 : 0,24*0,3*3,6 | | 0,25920 | | | | |
| | | P2 : 0,24*0,3*3,5*2 | | 0,50400 | | | | |
| | | P3 : 0,24*0,3*3 | | 0,21600 | | | | |
| 41 | 413351107R00 | Bednění nosníků zřízení | m2 | 53,20800 | 650,00 | 34 585,20 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | P4 : (0,24*2,5*2+0,3*2)*13 | | 23,40000 | | | | |
| | | P5 : (0,24*2,25*2+0,3*1,75)*10 | | 16,05000 | | | | |
| | | P1 : 0,24*2*3,6+0,3*3,1 | | 2,65800 | | | | |
| | | P2 : (0,24*2*3,5+0,3*3)*2 | | 5,16000 | | | | |
| | | P3 : 0,24*2*3+0,3*2,5 | | 2,19000 | | | | |
| | | dobetonovávka ve stropu : 15*0,25 | | 3,75000 | | | | |
| 42 | 413351108R00 | Bednění nosníků odstranění | m2 | 53,20800 | 250,00 | 13 302,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | P4 : (0,24*2,5*2+0,3*2)*13 | | 23,40000 | | | | |
| | | P5 : (0,24*2,25*2+0,3*1,75)*10 | | 16,05000 | | | | |
| | | P1 : 0,24*2*3,6+0,3*3,1 | | 2,65800 | | | | |
| | | P2 : (0,24*2*3,5+0,3*3)*2 | | 5,16000 | | | | |
| | | P3 : 0,24*2*3+0,3*2,5 | | 2,19000 | | | | |
| | | dobetonovávka ve stropu : 15*0,25 | | 3,75000 | | | | |
| 43 | 413351211R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení | m2 | 23,55750 | 443,00 | 10 435,97 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | | | | | | |
| | | P4 : (0,3*2)*13 | | 7,80000 | | | | |
| | | P5 : (0,3*1,75)*10 | | 5,25000 | | | | |
| | | P1 : 0,3*3,1 | | 0,93000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | P2 : (0,3*3)*2 | | 1,80000 | | | | |
| | | P3 : 0,3*2,5 | | 0,75000 | | | | |
| | | V9 : 0,3*(6,125+4,8) | | 3,27750 | | | | |
| | | dobetonovávka ve stropu : 15*0,25 | | 3,75000 | | | | |
| 44 | 413351212R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | m2 | 23,55750 | 114,00 | 2 685,56 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | P4 : (0,3*2)*13 | | 7,80000 | | | | |
| | | P5 : (0,3*1,75)*10 | | 5,25000 | | | | |
| | | P1 : 0,3*3,1 | | 0,93000 | | | | |
| | | P2 : (0,3*3)*2 | | 1,80000 | | | | |
| | | P3 : 0,3*2,5 | | 0,75000 | | | | |
| | | V9 : 0,3*(6,125+4,8) | | 3,27750 | | | | |
| | | dobetonovávka ve stropu : 15*0,25 | | 3,75000 | | | | |
| 45 | 413361821R00 | Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. | t | 0,41274 | 49 000,00 | 20 224,26 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | P4 : (18,78/1000)*13 | | 0,24414 | | | | |
| | | P5 : (16,86/1000)*10 | | 0,16860 | | | | |
| 46 | 413941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky do 120 mm I , IE, U , UE nebo L | t | 0,03260 | 38 000,00 | 1 238,80 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | OC1 : 32,6/1000 | | 0,03260 | | | | |
| 47 | 413941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L | t | 2,20806 | 38 000,00 | 83 906,28 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | H1-H4 : 2208,06/1000 | | 2,20806 | | | | |
| 48 | 413941123RT6 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech profil I, 220 mm I , IE, U , UE nebo L | t | 0,94864 | 38 000,00 | 36 048,32 | 801-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | I1 : 18,1*(30,8/1000) | | | 0,55748 | | | |
| | | I2 : 12,7*(30,8/1000) | | | 0,39116 | | | |
| 49 | 417321414R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 | m3 | 21,41988 | 3 300,00 | 70 685,60 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 4-betonová vyrovnávka : 0,3*0,08*(41,75*2+15*2+8,75+10,2+14,8+9+17) | | | 4,15800 | | | |
| | | V8,V9,V10,V11 : 0,25*0,3*(15,6*2+41,15*2+15*2) | | | 10,76250 | | | |
| | | 0,05*0,25*(8,75+14,8+17) | | | 0,50688 | | | |
| | | dobetonovávka : 0,25*0,5*15 | | | 1,87500 | | | |
| | | zálivka spar : 27*15,25*0,25*0,04 | | | 4,11750 | | | |
| 50 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 58,36450 | 500,00 | 29 182,25 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 4 betonová vyrovnávka : | | | 26,41200 | | | |
| | | 0,08*(41,750*2+15,6*2+7,9*2+8,75+23,85*2+6,8*2+32,1*2+9,9*2+14,1*2+8,7*2) | | | 28,67500 | | | |
| | | V9,V8,V10 : 0,25*(15,6*2+41,75*2) | | | 3,27750 | | | |
| | | 0,3*(6,125+4,8) | | | | | | |
| 51 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 58,36450 | 200,00 | 11 672,90 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 4 betonová vyrovnávka : | | | 26,41200 | | | |
| | | 0,08*(41,750*2+15,6*2+7,9*2+8,75+23,85*2+6,8*2+32,1*2+9,9*2+14,1*2+8,7*2) | | | 28,67500 | | | |
| | | V9,V8,V10 : 0,25*(15,6*2+41,75*2) | | | 3,27750 | | | |
| | | 0,3*(6,125+4,8) | | | | | | |
| 52 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,96916 | 42 000,00 | 40 704,72 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | v8-v11,1-3 : 969,16/1000 | | | 0,96916 | | | |
| 53 | 417361921RT1 | Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svažovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,07017 | 42 000,00 | 2 947,14 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | 4-betonová vyrovnávka : 0,3*(1,35/1000)*(41,75*2+15*2+8,75+10,2+14,8+9+17) | | | 0,07017 | | | |
| 54 | NC3 | Řezání žb panelu | m | 70,45000 | 229,00 | 16 133,05 | | Vlastní |
| | | s2 : 10,15 | | | 10,15000 | | | |
| | | S5 : 8,95 | | | 8,95000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | s7 : 8,15*2 | | 16,30000 | | | | |
| | | s9 : 7,05*2 | | 14,10000 | | | | |
| | | s11 : 6,25*2 | | 12,50000 | | | | |
| | | s13 : 4,15 | | 4,15000 | | | | |
| | | s14 : 2,9 | | 2,90000 | | | | |
| | | s15 : 1,4 | | 1,40000 | | | | |
| 55 | NC4 | Výrobní dokumentace stropního systému | kpl | 1,00000 | 34 483,00 | 34 483,00 | | Vlastní |
| 56 | 13335552R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 6,00 mm; a = 75,0 mm; b = 50,0 mm | t | 0,03293 | 38 000,00 | 1 251,34 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | OC1 : 32,6/1000 | | 0,03260 | | | | |
| | | Koeficient : 0,01 | | 0,00033 | | | | |
| | | Koeficient : | | | | | | |
| 57 | 13486315R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 200 mm | t | 2,23014 | 38 000,00 | 84 745,32 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | H1-H4 : 2208,06/1000 | | 2,20806 | | | | |
| | | Koeficient : 0,01 | | 0,02208 | | | | |
| 58 | 59346813R1 | Panel stropní předpjatý tl 250 mm š 1,2 m | m | 550,60000 | 2 096,00 | 1 154 057,60 | | Vlastní |
| | | S1 : 11*10,15 | | 111,65000 | | | | |
| | | S2 : 1*10,15 | | 10,15000 | | | | |
| | | S3 : 1*10,15 | | 10,15000 | | | | |
| | | S4 : 13*8,95 | | 116,35000 | | | | |
| | | S5 : 2*8,95 | | 17,90000 | | | | |
| | | S6 : 6*8,15 | | 48,90000 | | | | |
| | | S7 : 2*8,15 | | 16,30000 | | | | |
| | | S8 : 6*7,05 | | 42,30000 | | | | |
| | | S9 : 2*7,05 | | 14,10000 | | | | |
| | | S10 : 13*6,25 | | 81,25000 | | | | |
| | | S11 : 2*6,25 | | 12,50000 | | | | |
| | | S12 : 12*5,05 | | 60,60000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | S13 : 4,15 | | 4,15000 | | | | |
| | | S14 : 2,9 | | 2,90000 | | | | |
| | | S15 : 1,4 | | 1,40000 | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | | | 620 155,39 |
|---------------|--------------------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------------|--------|------------|-------|-----------|
| 59 | 602021203R00 | Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách | m2 | 1 342,89250 | 120,00 | 161 147,10 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 201 : 3,25*(15*2+8,75*2+0,25*2)-1,9*2,02-2*2,5*2-1,05*2,15-1,95*1,25-2,5*2,75*2+2,8*3,25-1*2-0,9*2,07-2*2,75-0,9*2+0,9*2,02 | | 123,47200 | | | | |
| | | 202 : 3,25*(5,85*2+2,5*2+3,25+3,25+2,2*2)-1,95*1,25-1,05*2,15-1*2,95*2-2*0,75-1,25*0,75 | | 76,66750 | | | | |
| | | 203 : 3,25*(2,5*2+2,2*2)-1*2 | | 28,55000 | | | | |
| | | 204 : 3,25*(4*2+3*2)-0,9*2,07-0,8*2-1,25*1,75 | | 39,84950 | | | | |
| | | 205 : 3,25*(3*2+1,75*2)-0,8*2-1,25*0,75 | | 28,33750 | | | | |
| | | 206 : 3,25*(2,7*2+3,1*2)-0,9*2,02-1,75*0,75 | | 34,56950 | | | | |
| | | 207 : 3,25*(3,95*2+3,25*2)-0,9*2,02 | | 44,98200 | | | | |
| | | 208 : 3,25*(3,3*2+2,6*2)-0,9*2,02-0,6*2 | | 35,33200 | | | | |
| | | 208a : 3,25*(1,5*2+0,9*2)-0,6*2 | | 14,40000 | | | | |
| | | 209 : 3,25*(2,6*2+3,2*2)-1*2,02 | | 35,68000 | | | | |
| | | 210 : 3,25*(4,7*2+3,95*2)-1*2,02-0,8*2 | | 52,60500 | | | | |
| | | 211 : 3,25*(3,7*2+3,1*2)-1,75*0,75-1*2,02 | | 40,86750 | | | | |
| | | 212 : 3,25*(6*2+4,9*2)-0,8*2*2-1,75*0,75*2 | | 65,02500 | | | | |
| | | 213 : 3,25*(6*2+4,9*2)-0,8*2*2 | | 67,65000 | | | | |
| | | 214 : 3,25*(3,2*2+3,6*2)-2*2,75-1,8*2 | | 35,10000 | | | | |
| | | 215 : 3,25*(4,9*2+6*2)-0,8*2*2-1,75*0,75*2 | | 65,02500 | | | | |
| | | 216 : 3,25*(2,4*2+6*2)-1,75*0,75*2-1*2,02 | | 49,95500 | | | | |
| | | 217 : 3,25*(3,45*2+6*2)-0,8*2*2-1*2,02 | | 56,20500 | | | | |
| | | 218 : 3,25*(6*2+4,9*2)-0,9*2,02-1,75*0,75*2 | | 66,40700 | | | | |
| | | 219 : 3,25*(14,1*2+8,7*2)-2*0,75-2*2,5-2*0,75*5 | | 134,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 220 : 3,25*(11,3*2+3,2*2+1,1*2+2*2)-1,8*2-0,8*2-1,9*2,02-2*2,75*2-3,1*2,5 | | | | 86,61200 | | |
| | | 221 : 3,25*(12*2+4,8*2)-1*2,02-0,9*2,02-2*2,5*4 | | | | 85,36200 | | |
| | | 222 : 39,08*2-1,05*2,02 | | | | 76,03900 | | |
| 60 | 602021232RT3 | Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 15 mm, | m2 | 1 342,89250 | 320,00 | 429 725,60 | 801-1 | RTS 21/ I |

po jednotlivých vrstvách

Interiérová.

| | |
|---|-----------|
| 201 : 3,25*(15*2+8,75*2+0,25*2)-1,9*2,02-2*2,5*2-1,05*2,15-1,95*1,25-2,5*2,75*2+2,8*3,25-1*2-0,9*2,07-2*2,75-0,9*2+0,9*2,02 | 123,47200 |
| 202 : 3,25*(5,85*2+2,5*2+3,25+3,25+2,2*2)-1,95*1,25-1,05*2,15-1*2,95*2-2*0,75-1,25*0,75 | 76,66750 |
| 203 : 3,25*(2,5*2+2,2*2)-1*2 | 28,55000 |
| 204 : 3,25*(4*2+3*2)-0,9*2,07-0,8*2-1,25*1,75 | 39,84950 |
| 205 : 3,25*(3*2+1,75*2)-0,8*2-1,25*0,75 | 28,33750 |
| 206 : 3,25*(2,7*2+3,1*2)-0,9*2,02-1,75*0,75 | 34,56950 |
| 207 : 3,25*(3,95*2+3,25*2)-0,9*2,02 | 44,98200 |
| 208 : 3,25*(3,3*2+2,6*2)-0,9*2,02-0,6*2 | 35,33200 |
| 208a : 3,25*(1,5*2+0,9*2)-0,6*2 | 14,40000 |
| 209 : 3,25*(2,6*2+3,2*2)-1*2,02 | 35,68000 |
| 210 : 3,25*(4,7*2+3,95*2)-1*2,02-0,8*2 | 52,60500 |
| 211 : 3,25*(3,7*2+3,1*2)-1,75*0,75-1*2,02 | 40,86750 |
| 212 : 3,25*(6*2+4,9*2)-0,8*2*2-1,75*0,75*2 | 65,02500 |
| 213 : 3,25*(6*2+4,9*2)-0,8*2*2 | 67,65000 |
| 214 : 3,25*(3,2*2+3,6*2)-2*2,75-1,8*2 | 35,10000 |
| 215 : 3,25*(4,9*2+6*2)-0,8*2*2-1,75*0,75*2 | 65,02500 |
| 216 : 3,25*(2,4*2+6*2)-1,75*0,75*2-1*2,02 | 49,95500 |
| 217 : 3,25*(3,45*2+6*2)-0,8*2*2-1*2,02 | 56,20500 |
| 218 : 3,25*(6*2+4,9*2)-0,9*2,02-1,75*0,75*2 | 66,40700 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 219 : 3,25*(14,1*2+8,7*2)-2*0,75-2*2,5-2*0,75*5 | | 134,20000 | | | | |
| | | 220 : 3,25*(11,3*2+3,2*2+1,1*2+2*2)-1,8*2-0,8*2-1,9*2,02-2*2,75*2-3,1*2,5 | | 86,61200 | | | | |
| | | 221 : 3,25*(12*2+4,8*2)-1*2,02-0,9*2,02-2*2,5*4 | | 85,36200 | | | | |
| | | 222 : 39,08*2-1,05*2,02 | | 76,03900 | | | | |
| 61 | 602016193R0X | Penetrace hloubková stěn | m2 | 450,50290 | 65,00 | 29 282,69 | | Vlastní |
| | | fasáda : 30,114+69,228+351,1609 | | 450,50290 | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 571,25 | | |
| 62 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 114,25000 | 5,00 | 571,25 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, | | | | | | |
| | | o1 : 2,75*2*2 | | 11,00000 | | | | |
| | | o2 : 2,5*2 | | 5,00000 | | | | |
| | | o7 : 1*2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | o8 : 1,25*1,75 | | 2,18750 | | | | |
| | | o9 : 1,25*0,75*2 | | 1,87500 | | | | |
| | | o10 : 1,75*0,75*10 | | 13,12500 | | | | |
| | | o11 : 2*0,75*7 | | 10,50000 | | | | |
| | | o12 : 2*2,5*5 | | 25,00000 | | | | |
| | | o13 : 1*2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | o15 : 1,05*2,15*3 | | 6,77250 | | | | |
| | | o16 : 1,95*0,9*2 | | 3,51000 | | | | |
| | | o17 : 1,25*1 | | 1,25000 | | | | |
| | | o19 : 2*2,5*4 | | 20,00000 | | | | |
| | | o20 : 1,05*2,15*2*2 | | 9,03000 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 598 091,78 | | |
| 63 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení | m2 | 101,71000 | 5,00 | 508,55 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | o1 : 2,75*2*2 | | 11,00000 | | | | |
| | | o2 : 2,5*2 | | 5,00000 | | | | |
| | | o7 : 1*2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | o8 : 1,25*1,75 | | 2,18750 | | | | |
| | | o9 : 1,25*0,75*2 | | 1,87500 | | | | |
| | | o10 : 1,75*0,75*10 | | 13,12500 | | | | |
| | | o11 : 2*0,75*7 | | 10,50000 | | | | |
| | | o12 : 2*2,5*5 | | 25,00000 | | | | |
| | | o13 : 1*2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | o15 : 1,05*2,15*3 | | 6,77250 | | | | |
| | | o17 : 1,25*1 | | 1,25000 | | | | |
| | | o19 : 2*2,5*4 | | 20,00000 | | | | |
| 64 | 622311526RU1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka | m2 | 30,11400 | 1 660,00 | 49 989,24 | 801-1 | RTS 21/ I |
| <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</p> <p>sokl nad UT : $0,3*(15,6*2+42,09*2)-0,25*(2+2+2+2+2*4)$</p> | | | | | | | | |
| | | | | 30,11400 | | | | |
| 65 | 622311526RV1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 69,22800 | 1 260,00 | 87 227,28 | 801-1 | RTS 21/ I |
| <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</p> <p>sokl pod UT : $0,6*(15,6*2+42,09*2)$</p> | | | | | | | | |
| | | | | 69,22800 | | | | |
| 66 | 622311136RT3 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm | m2 | 351,16090 | 1 197,00 | 420 339,60 | 801-1 | RTS 21/ I |
| <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. štitý dle cad dveře již odečteny v cad : východní : 79,29-2*0,75-1,25*0,75 76,85250 západní : 83,71-2*0,75-1,05*2,02-0,47*0,64-0,47*0,84 79,39340 jižní : 42,09*(3,5-0,25)-1,75*0,75*10-2*2,75*2-1,25*0,75-1,25*1,75 109,54250 severní : (3,5-0,25)*(4,93+12,3+17,5)-2*2,5*4-2*0,75*5 85,37250 | | | | | | |
| 67 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky vnitřní strana : o1 : (2,75*2+2)*2 15,00000 o2 : 2+2,5*2 7,00000 o7 : 1+2,5*2 6,00000 o8 : 1,25*2+1,75*2 6,00000 o9 : (1,25*2+0,75*2)*2 8,00000 o10 : (1,75*2+0,75*2)*10 50,00000 o11 : (2*2+0,75*2)*7 38,50000 o12 : (2*2+2,5*2)*5 45,00000 o13 : 1*2+2,5*2 7,00000 o15 : (1,05+2,15)*3 9,60000 o16 : 1,95*2+0,9*2 5,70000 o17 : 1*2+1,25*2 4,50000 o19 : (2*2+2,5*2)*4 36,00000 o20 : (1,05+2,15*2)*2 10,70000 Koefficient vnější strana: 1 249,00000 | m | 498,00000 | 46,00 | 22 908,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 68 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 fasáda : 30,114+69,228+351,1609 | m2 | 450,50290 | 38,00 | 17 119,11 | 801-1 | RTS 21/ I |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 288 906,64 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 69 | 631316115R00 | Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem c2 : 495,5 d1 : 96,68 | m2 | 592,18000 | 48,00 | 28 424,64 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 495,50000 | | | |
| | | | | | 96,68000 | | | |
| 70 | 631316231R00 | Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin hlazení strojně, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem c2 : 495,5 d1 : 96,68 | m2 | 592,18000 | 96,00 | 56 849,28 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 495,50000 | | | |
| | | | | | 96,68000 | | | |
| 71 | 631313611RT6 | Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , s rozptýlenou výztuží z polypropylénových vláken, 0,6 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). c2 : 495,5*0,085 d1 : 96,68*0,085 | m3 | 50,33530 | 4 000,00 | 201 341,20 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 42,11750 | | | |
| | | | | | 8,21780 | | | |
| 72 | 632451022R00 | Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapety okna : 202 : 0,22*(1,95+2+1,25) 204 : 0,22*1,25 205 : 0,22*1,25 206 : 0,22*1,75 211 : 0,22*1,75 212 : 0,22*1,75*2 215 : 0,22*1,75*2 216 : 0,22*1,75*2 218 : 0,22*1,75*2 | m2 | 8,18400 | 280,00 | 2 291,52 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 1,14400 | | | |
| | | | | | 0,27500 | | | |
| | | | | | 0,27500 | | | |
| | | | | | 0,38500 | | | |
| | | | | | 0,38500 | | | |
| | | | | | 0,77000 | | | |
| | | | | | 0,77000 | | | |
| | | | | | 0,77000 | | | |
| | | | | | 0,77000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 219 : 0,22*2*6 | | 2,64000 | | | | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | 92 125,20 | | |
| 73 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 | kus | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 74 | 642942221R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m | kus | 2,00000 | 1 051,00 | 2 102,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 75 | 642942111RU3 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 16 cm | kus | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 76 | 642942111RU4 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm | kus | 12,00000 | 2 200,00 | 26 400,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 4 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| 77 | 642942111RU6 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 110 x 197 x 16 cm | kus | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 78 | 642942213R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 125 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | 801-1 | RTS 21/ I |

Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

8 : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 79 | 642945122R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, zazdění, nebo zalitím betonovou záhlvkou | kus | 3,00000 | 1 800,00 | 5 400,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|

a protiplanových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

7 : 3

3,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 80 | 648991113RT2 | Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm | m | 30,20000 | 385,00 | 11 627,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
|----|--------------|--|---|----------|--------|-----------|-------|-----------|

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

parapety okna :

202 : (1,95+2+1,25)

5,20000

204 : 1,25

1,25000

205 : 1,25

1,25000

212 : 1,75*2

3,50000

215 : 1,75*2

3,50000

218 : 1,75*2

3,50000

219 : 2*6

12,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 81 | 5533300140RX | Zárubeň ocelová ZH 110/1970/1000 L, P, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 1,00000 | 1 175,00 | 1 175,00 | | Vlastní |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|--|---------|

3 : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 82 | 5533300170RX | Zárubeň ocelová ZH 110/1970/1900 D, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 2,00000 | 1 533,00 | 3 066,00 | | Vlastní |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|--|---------|

6 : 2

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 83 | 5533300471RX | Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1900 D, EI, EW 15, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 1,00000 | 2 125,00 | 2 125,00 | | Vlastní |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|--|---------|

7 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------------------------|-------------------|-----------|-------|--------------------------|
| 84 | 5533302237R | zárubeň kovová s těsněním; pro sádrokarton; ústí 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | 1,00000 | 1 777,00 | 1 777,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | 8 : 1 | 1,00000 | | | |
| 85 | 641960000R00 | Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou | m | 267,70000 | 116,00 | 31 053,20 | 801-1 | RTS 21/ I |
| | | | | o1 : (2*2+2,75*2)*2 | 19,00000 | | | |
| | | | | o2 : 2*2+2,5*2 | 9,00000 | | | |
| | | | | o7 : 1*2+2,5*2 | 7,00000 | | | |
| | | | | o8 : 1,25*2+1,75*2 | 6,00000 | | | |
| | | | | o9 : (1,25*2+0,75*2)*2 | 8,00000 | | | |
| | | | | o10 : (1,75*2+0,75*2)*10 | 50,00000 | | | |
| | | | | o11 : (2*2+0,75*2)*7 | 38,50000 | | | |
| | | | | o12 : (2*2+2,5*2)*5 | 45,00000 | | | |
| | | | | o13 : 1*2+2,5*2 | 7,00000 | | | |
| | | | | o15 : (1,05*2+2,15*2)*3 | 19,20000 | | | |
| | | | | o16 : 1,95*2+0,9*2 | 5,70000 | | | |
| | | | | o17 : 1*2+1,25*2 | 4,50000 | | | |
| | | | | o19 : (2*2+2,5*2)*4 | 36,00000 | | | |
| | | | | o20 : (1,05*2+2,15*2)*2 | 12,80000 | | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | 211 715,55 | | | |
| 86 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 479,97000 | 29,00 | 13 919,13 | 800-3 | RTS 21/ I |
| | | | | včetně kotvení | | | | |
| | | | | Včetně kotvení lešení. | | | | |
| | | | | štíty dle cad : 92,9+92,44 | | | | |
| | | | | 185,34000 | | | | |
| | | | | jižní : 3,5*42,09 | | | | |
| | | | | 147,31500 | | | | |
| | | | | severní : 3,5*42,09 | | | | |
| | | | | 147,31500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|------------------|--------------------------|--|
| 87 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení další 2 měs : 479,97*2 | m2 | 959,94000 | 24,80 | 23 806,51 | 800-3 | RTS 21/ I | |
| | | | | 959,94000 | | | | | |
| 88 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m štíty dle cad : 92,9+92,44 jižní : 3,5*42,09 severní : 3,5*42,09 | m2 | 479,97000 | 25,00 | 11 999,25 | 800-3 | RTS 21/ I | |
| | | | | 185,34000 | | | | | |
| | | | | 147,31500 | | | | | |
| | | | | 147,31500 | | | | | |
| 89 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m podhled : 69,04 493,84 omítka : 1342,8925 | m2 | 1 905,77250 | 85,00 | 161 990,66 | 800-3 | RTS 21/ I | |
| | | | | 69,04000 | | | | | |
| | | | | 493,84000 | | | | | |
| | | | | 1 342,89250 | | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | 98 828,00 | | |
| 90 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 201 : 83,25 202 : 22,11 203 : 5,5 204 : 12 205 : 5,25 206 : 8,37 207 : 10,08 208 : 6,98 208a : 1,35 | m2 | 592,28000 | 100,00 | 59 228,00 | 801-1 | RTS 21/ I | |
| | | | | 83,25000 | | | | | |
| | | | | 22,11000 | | | | | |
| | | | | 5,50000 | | | | | |
| | | | | 12,00000 | | | | | |
| | | | | 5,25000 | | | | | |
| | | | | 8,37000 | | | | | |
| | | | | 10,08000 | | | | | |
| | | | | 6,98000 | | | | | |
| | | | | 1,35000 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|------|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 209 : 8,32 | | 8,32000 | | | | |
| | | 210 : 15,34 | | 15,34000 | | | | |
| | | 211 : 11,47 | | 11,47000 | | | | |
| | | 212 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 213 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 214 : 11,52 | | 11,52000 | | | | |
| | | 215 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 216 : 14,55 | | 14,55000 | | | | |
| | | 217 : 20,7 | | 20,70000 | | | | |
| | | 218 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 219 : 147,9 | | 147,90000 | | | | |
| | | 220 : 30,64 | | 30,64000 | | | | |
| | | 221 : 59,35 | | 59,35000 | | | | |
| 91 | NC13 | D+M Hasící přístroj typ 21A vč revize | ks | 3,00000 | 1 200,00 | 3 600,00 | | Vlastní |
| 92 | NC14 | D+M požární tabulky dle PBR | soub | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 93 | NC8 | Výdejní a přípravná plocha bufetu nerez výrobek dle PD | soub | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 107 075,78 | | |
| 94 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m | t | 1 338,44724 | 80,00 | 107 075,78 | 801-1 | RTS 21/ I |
| přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvármic nebo kovovou | | | | | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 420 290,32 | | |
| 95 | 711111006RZ2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2 | m2 | 651,30000 | 40,00 | 26 052,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| zákl deska : (15,6*41,75) | | | | 651,30000 | | | | |
| 96 | 711112006RZ2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2 | m2 | 22,94000 | 40,00 | 917,60 | 800-711 | RTS 21/ I |
| vytažení na zdivo 200 mm : (15,6*2+41,75*2)*0,2 | | | | 22,94000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------------------|---------|--------------------------|
| 97 | 711141559RY1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodatkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem | m2 | 651,30000 | 270,00 | 175 851,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. | | | | | | | | |
| zákl deska : (15,6*41,75) 651,30000 | | | | | | | | |
| 98 | 711142559RY1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodatkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem | m2 | 22,94000 | 270,00 | 6 193,80 | 800-711 | RTS 21/ I |
| vytažení na zdivo 200 mm : (15,6*2+41,75*2)*0,2 22,94000 | | | | | | | | |
| 99 | 711212002RT3 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 326,75200 | 531,00 | 173 505,31 | 800-711 | RTS 21/ I |
| jednovrstvá | | | | | | | | |
| d1 : 96,68 96,68000 | | | | | | | | |
| obklad : | | | | | | | | |
| 203 : 2,1*(2,5*2+2,2*2)-1*2 17,74000 | | | | | | | | |
| 206 : 2,1*(2,7*2+3,1*2)-0,9*2,02-0,35*1,75 21,92950 | | | | | | | | |
| 207 : 2,1*(3,25*2+3,95*2)-0,8*2 28,64000 | | | | | | | | |
| 208 : 2,1*(1*3) 6,30000 | | | | | | | | |
| 208a : 1,5*(0,9*2+1,5*2-0,6) 6,30000 | | | | | | | | |
| 209 : 2,1*(3,2*2+2,6*2)-1*2,02 22,34000 | | | | | | | | |
| 210 : 2,1*(3,95*2+4,7*2)-0,8*2*2-1*2,02+0,1*(2,02*2+1) 31,61400 | | | | | | | | |
| 211 : 2,1*(3,1*2+3,7*2)-1*2,02-0,35*1,75 25,92750 | | | | | | | | |
| 216 : 2,1*(2,4*2+6*2)-1*2,02-0,35*1,75*2+0,15*(2,02*2+1) 32,79100 | | | | | | | | |
| 217 : 2,1*(3,45*2+6*2)-0,8*2*2 36,49000 | | | | | | | | |
| 100 | 711823121RT6 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie | m2 | 69,22800 | 220,00 | 15 230,16 | 800-711 | RTS 21/ I |
| sokl pod UT : 0,6*(15,6*2+42,09*2) 69,22800 | | | | | | | | |
| 101 | 711823129RT5 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty | m | 115,38000 | 150,00 | 17 307,00 | 800-711 | RTS 21/ I |
| sokl : (15,6*2+42,09*2) 115,38000 | | | | | | | | |
| 102 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m | t | 5,23345 | 1 000,00 | 5 233,45 | 800-711 | RTS 21/ I |
| 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | |
| Díl: 712 | | | | | | Povlakové krytiny | | 15 029,01 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---|---------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|--|
| 103 | 712331101R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu | m2 | 626,02600 | 10,00 | 6 260,26 | 800-711 | RTS 21/ I | |
| S3 parotěsná folie : 590,09+0,32*(15*2+41,15*2) | | | | 626,02600 | | | | | |
| 104 | 67352470R | fólie izolační střešní separační; parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 180 g/m2; PE; μ = 345 000,0; sd 65,00 až 75,00 m | m2 | 719,92990 | 12,00 | 8 639,16 | SPCM | RTS 21/ I | |
| S3 parotěsná folie : 590,09+0,32*(15*2+41,15*2) | | | | 626,02600 | | | | | |
| Koefficient : 0,15 | | | | 93,90390 | | | | | |
| 105 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m | t | 0,12959 | 1 000,00 | 129,59 | 800-711 | RTS 21/ I | |
| 50 m vodorovně | | | | | | | | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | 762 457,83 | | | | | | |
| 106 | 713111111RT2 | Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá | m2 | 590,09000 | 88,00 | 51 927,92 | 800-713 | RTS 21/ I | |
| S3 : 590,09 | | | | 590,09000 | | | | | |
| 107 | 713121121R00 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 592,18000 | 73,00 | 43 229,14 | 800-713 | RTS 21/ I | |
| C2 : 495,5 | | | | 495,50000 | | | | | |
| D1 : 96,68 | | | | 96,68000 | | | | | |
| 108 | 713121118RU1 | Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, | m | 441,90000 | 55,00 | 24 304,50 | 800-713 | RTS 21/ I | |
| 201 : 15*2+8,75*2+0,25*2 | | | | 48,00000 | | | | | |
| 202 : 5,85*2-1+2,5*2+3,25+2,25+2,2*2 | | | | 25,60000 | | | | | |
| 203 : 2,5*2+2,2*2 | | | | 9,40000 | | | | | |
| 204 : 4*2+3*2 | | | | 14,00000 | | | | | |
| 205 : 3*2+1,75*2 | | | | 9,50000 | | | | | |
| 206 : 2,7*2+3,1*2 | | | | 11,60000 | | | | | |
| 207 : 3,95*2+3,25*2 | | | | 14,40000 | | | | | |
| 208 : 3,3*2+2,6*2 | | | | 11,80000 | | | | | |
| 208a : 1,5*2+0,9*2 | | | | 4,80000 | | | | | |
| 209 : 2,6*2+3,2*2 | | | | 11,60000 | | | | | |
| 210 : 4,7*2+3,95*2-1 | | | | 16,30000 | | | | | |
| 211 : 3,7*2+3,1*2-1 | | | | 12,60000 | | | | | |
| 212 : 6*2+4,9*2 | | | | 21,80000 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | 213 : 6*2+4,9*2 | | 21,80000 | | | | |
| | | 214 : 3,2*2+3,6*2 | | 13,60000 | | | | |
| | | 215 : 4,9*2+6*2 | | 21,80000 | | | | |
| | | 216 : 2,4*2+6*2-1 | | 15,80000 | | | | |
| | | 217 : 3,45*2+6*2-1 | | 17,90000 | | | | |
| | | 218 : 6*2+4,9*2 | | 21,80000 | | | | |
| | | 219 : 14,1*2+8,7*2 | | 45,60000 | | | | |
| | | 220 : 15*2+3,2*2+1,1*2 | | 38,60000 | | | | |
| | | 221 : 12*2+4,8*2 | | 33,60000 | | | | |
| 109 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 592,18000 | 35,00 | 20 726,30 | 800-713 | RTS 21/ I |
| | | c2 : 495,5 | | 495,50000 | | | | |
| | | d1 : 96,68 | | 96,68000 | | | | |
| 110 | 28376253R1 | Deska EPS s grafitem EPS Grey 150 1000x500x 50 mm | m2 | 111,18200 | 180,00 | 20 012,76 | | Vlastní |
| | | D1 : 96,68 | | 96,68000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 14,50200 | | | | |
| 111 | 28376255R1 | Deska EPS s grafitem EPS Grey 150 1000x500x 80 mm | m2 | 1 139,65000 | 220,00 | 250 723,00 | | Vlastní |
| | | C2 : 495,5*2 | | 991,00000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 148,65000 | | | | |
| 112 | 28376256R1 | Deska EPS s grafitem EPS Grey 150 1000x500x100 mm | m2 | 111,18200 | 300,00 | 33 354,60 | | Vlastní |
| | | D1 : 96,68 | | 96,68000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 14,50200 | | | | |
| 113 | 6315085951R | rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 1 357,20700 | 230,00 | 312 157,61 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | S3 : 590,09*2 | | 1 180,18000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 177,02700 | | | | |
| 114 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 6,02200 | 1 000,00 | 6 022,00 | 800-713 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 42 732,59 | | |
| 115 | 762512115R00 | Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku | m2 | 16,26000 | 160,00 | 2 601,60 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | T7 : 14,88 | | | 14,88000 | | | |
| | | T6 : 1,38 | | | 1,38000 | | | |
| 116 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace | m3 | 1,26764 | 2 500,00 | 3 169,10 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | T6 : | | | | | | |
| | | 80/160 : 6*0,08*0,16 | | | 0,07680 | | | |
| | | T7 : | | | | | | |
| | | 80/60 : 0,08*0,16*40,05 | | | 0,51264 | | | |
| | | 100/160 : 0,1*0,16*11,9 | | | 0,19040 | | | |
| | | osb : 16,26*0,03 | | | 0,48780 | | | |
| 117 | 762822120R00 | Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | m | 57,95000 | 85,00 | 4 925,75 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | T6 : 6 | | | 6,00000 | | | |
| | | T7 : 40,05+11,9 | | | 51,95000 | | | |
| 118 | 762911111R00 | Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m2 | 28,29200 | 25,00 | 707,30 | 800-762 | RTS 21/ I |
| | | T6 : 6*(0,08*2+0,16*2) | | | 2,88000 | | | |
| | | T7 : 40,05*(0,08*2+0,16*2)+11,9*(0,1*2+0,16*2) | | | 25,41200 | | | |
| 119 | 60511080R | řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové | m3 | 0,85782 | 12 000,00 | 10 293,84 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | T6 : | | | | | | |
| | | 80/160 : 6*0,08*0,16 | | | 0,07680 | | | |
| | | T7 : | | | | | | |
| | | 80/60 : 0,08*0,16*40,05 | | | 0,51264 | | | |
| | | 100/160 : 0,1*0,16*11,9 | | | 0,19040 | | | |
| | | Koeficient : 0,1 | | | 0,07798 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| | | Koefficient : | | | | | | | |
| 120 | 60726018R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 30,0 mm T7 : 14,88 T6 : 1,38 Koefficient : 0,15 Koefficient : | m2 | 18,69900 | 1 080,00 | 20 194,92 | SPCM | RTS 21/ I | |
| | | | | | 14,88000 | | | | |
| | | | | | 1,38000 | | | | |
| | | | | | 2,43900 | | | | |
| 121 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 0,84008 | 1 000,00 | 840,08 | 800-762 | RTS 21/ I | |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | 80 223,94 | | |
| 122 | 764814311R00 | Lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů na vlnité krytině, sklon střechy do 30 °, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 300 mm, dodávka a montáž K19 : 2 | kus | 2,00000 | 1 200,00 | 2 400,00 | 800-764 | RTS 21/ I | |
| | | | | | 2,00000 | | | | |
| 123 | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K9 : 28 | m | 28,00000 | 350,00 | 9 800,00 | 800-764 | RTS 21/ I | |
| | | | | | 28,00000 | | | | |
| 124 | 764815212R00 | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. K8 : 82,4 | m | 82,40000 | 340,00 | 28 016,00 | 800-764 | RTS 21/ I | |
| | | | | | 82,40000 | | | | |
| 125 | 764815810R00 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K9 : 9 | kus | 9,00000 | 405,00 | 3 645,00 | 800-764 | RTS 21/ I | |
| | | | | | 9,00000 | | | | |
| 126 | 764814730R00 | Ostatní prvky ke střechám ventilační nástavec výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním na střeše z vlnité krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 150 mm, dodávka a montáž K19 : 2 | kus | 2,00000 | 1 185,00 | 2 370,00 | 800-764 | RTS 21/ I | |
| | | | | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| 127 | 764813760R01 | Lem.zdí oblé stř.segm.do 1000 mm, lak.Pz, rš 650mm | m | 35,80000 | 560,00 | 20 048,00 | | Vlastní |
| | | K13 : 35,8 | | 35,80000 | | | | |
| 128 | 764816125R01 | , lakovaný Pz plech, rš 280 mm | m | 36,30000 | 370,00 | 13 431,00 | | Vlastní |
| | | K1 : 1,25*3 | | 3,75000 | | | | |
| | | K3 : 1,75*10 | | 17,50000 | | | | |
| | | K4 : 2*7 | | 14,00000 | | | | |
| | | K6 : 1,05 | | 1,05000 | | | | |
| 129 | 998764101R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | t | 0,51394 | 1 000,00 | 513,94 | 800-764 | RTS 21/ I |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 770 681,17 | | |
| 130 | 766601211R00 | Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, | m | 249,20000 | 100,00 | 24 920,00 | 800-766 | RTS 21/ I |

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

| | |
|--------------------------|----------|
| o1 : (2*2+2,75*2)*2 | 19,00000 |
| o2 : 2*2+2,5*2 | 9,00000 |
| o7 : 1*2+2,5*2 | 7,00000 |
| o8 : 1,25*2+1,75*2 | 6,00000 |
| o9 : (1,25*2+0,75*2)*2 | 8,00000 |
| o10 : (1,75*2+0,75*2)*10 | 50,00000 |
| o11 : (2*2+0,75*2)*7 | 38,50000 |
| o12 : (2*2+2,5*2)*5 | 45,00000 |
| o13 : 1*2+2,5*2 | 7,00000 |
| o15 : (1,05*2+2,15*2)*3 | 19,20000 |
| o17 : 1*2+1,25*2 | 4,50000 |
| o19 : (2*2+2,5*2)*4 | 36,00000 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|---------|-----------|
| 131 | 766629301R00 | Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 1,50 m2 | kus | 20,00000 | 1 701,00 | 34 020,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | o9 : 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | o10 : 10 | | 10,00000 | | | | |
| | | o11 : 7 | | 7,00000 | | | | |
| | | o17 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 132 | 766629302R00 | Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 2,70 m2 | kus | 3,00000 | 1 839,00 | 5 517,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | o8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | o13 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | o16 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 133 | 766629310R00 | Montáž otvorových prvků plastových stěn prosklených, | m2 | 45,00000 | 575,00 | 25 875,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | o12 : 2*2,5*5 | | 25,00000 | | | | |
| | | o19 : 2*2,5*4 | | 20,00000 | | | | |
| 134 | 766711021RT2 | Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, na úchytky a hmoždinky | m | 67,00000 | 115,00 | 7 705,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. | | | | | | |
| | | o1 : (2+2+2,75*2)*2 | | 19,00000 | | | | |
| | | o2 : 2*2+2,5*2 | | 9,00000 | | | | |
| | | o7 : 1*2+2,5*2 | | 7,00000 | | | | |
| | | o15 : (1,05*2+2,15*2)*3 | | 19,20000 | | | | |
| | | o20 : (1,05*2+2,15*2)*2 | | 12,80000 | | | | |
| 135 | 766711097R00 | Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm | m | 29,15000 | 100,00 | 2 915,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | O1 : 2*2 | | 4,00000 | | | | |
| | | o2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | o7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | o12 : 2*5 | | 10,00000 | | | | |
| | | o13 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | o15 : 1,05*3 | | 3,15000 | | | | |
| | | o19 : 2*4 | | 8,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 136 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 1,00000 | 1 149,00 | 1 149,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 137 | 766661122R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 14,00000 | 1 149,00 | 16 086,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 4 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| 138 | 766661142R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm | kus | 2,00000 | 1 149,00 | 2 298,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 139 | 766661413R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 1,00000 | 1 149,00 | 1 149,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | | | | | | |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 140 | 766661432R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 1,00000 | 1 149,00 | 1 149,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | | | | | | |
| | | 7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 141 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 19,00000 | 575,00 | 10 925,00 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 4 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | 5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 142 | 766695213R00 | Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm | kus | 2,00000 | 115,00 | 230,00 | 800-766 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 143 | 766121210R0X | Stěny sanitární komplet. plné s výplní, H do 2,75 m | m2 | 75,18000 | 2 873,00 | 215 992,14 | | Vlastní |
| | | s1 : | | | | | | |
| | | 217 : 2,1*(6+0,875*4) | | 19,95000 | | | | |
| | | s6 : | | | | | | |
| | | 207 : 0,4*0,7*3 | | 0,84000 | | | | |
| | | 217 : 0,4*0,7*3 | | 0,84000 | | | | |
| | | 210 : 0,4*0,7*3 | | 0,84000 | | | | |
| | | s2 : | | | | | | |
| | | 216 : 2,1*(0,9*5+0,4*5+0,2*2) | | 14,49000 | | | | |
| | | s4 : | | | | | | |
| | | 207 : 2,1*(1,475+1,8) | | 6,87750 | | | | |
| | | 210 : 2,1*(1,8+1,475) | | 6,87750 | | | | |
| | | s3 : | | | | | | |
| | | 211 : 2,1*(0,9*4+0,4*4+0,2*4) | | 12,60000 | | | | |
| | | s5 : | | | | | | |
| | | 206 : 2,1*(2,7+1,475*2) | | 11,86500 | | | | |
| 144 | NCT2 | D+M výdejní pult dle popisu v PD | ks | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| | | T2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 145 | 28349066R | mřížka větrací plastová; kulatá, se sítčkou; d = 130 mm; D vnitřní 100 mm | kus | 11,00000 | 200,00 | 2 200,00 | SPCM | RTS 20/ II |
| | | 203 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 206 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 207 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 208 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 212 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 213 : 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 215 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 217 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 146 | 283769934RX | Profil podkladní izol. PIR 80x200 mm, s vloženou PIR vložkou | m | 33,52250 | 100,00 | 3 352,25 | | Vlastní |
| | | O1 : 2*2 | | 4,00000 | | | | |
| | | o2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | o7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | o12 : 2*5 | | 10,00000 | | | | |
| | | o13 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | o15 : 1,05*3 | | 3,15000 | | | | |
| | | o19 : 2*4 | | 8,00000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 4,37250 | | | | |
| 147 | 54914594RX | Kliky se štítem dveř.dle popisu v PD | kus | 19,00000 | 113,00 | 2 147,00 | | Vlastní |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 4 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | 5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 148 | 54926045RX | Zámek dveřní dle popisu v PD | kus | 19,00000 | 113,00 | 2 147,00 | | Vlastní |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 4 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | 5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 6 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 149 | 611431460.AX | Dveře kovové 180/197 EI 15 DP3 dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 65 000,00 | 65 000,00 | | Vlastní |
| | | 7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 150 | 61143250RX | Dveře plastové prosklené 1křídlové 100x250 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 41 379,00 | 41 379,00 | | Vlastní |
| | | o7 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 151 | 61143261RX | Okno plastové výsuvné 195x125 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 41 379,00 | 41 379,00 | | Vlastní |
| | | o16 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 152 | 61143566.AR1 | Okno plastové 200 x 250 cm pevné FIX dle popisu v PD | kus | 4,00000 | 29 886,00 | 119 544,00 | | Vlastní |
| | | o19 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 153 | 61143566.ARX | Okno plastové 200 x 250 cm dle popisu v PD | kus | 5,00000 | 33 333,00 | 166 665,00 | | Vlastní |
| | | o12 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 154 | 61143582R1 | Okno plastové 2křídlové otevíravé 175x75 cm dle popisu v PD | kus | 10,00000 | 14 943,00 | 149 430,00 | | Vlastní |
| | | o10 : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 155 | 61143588R1 | Okno plastové 2 křídlové otevíravé 200x75 cm dle popisu v PD | kus | 7,00000 | 10 345,00 | 72 415,00 | | Vlastní |
| | | o11 : 7 | | 7,00000 | | | | |
| 156 | 61143588R2 | Okno plastové 1 křídlové otevíravé 125x75 cm dle popisu v PD | kus | 2,00000 | 10 345,00 | 20 690,00 | | Vlastní |
| | | o9 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 157 | 61143588RX | Okno plastové 1 křídlové otevíravé 125x175 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 14 943,00 | 14 943,00 | | Vlastní |
| | | o8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 158 | 61143590R1 | Okno plastové 1křídlové otevíravé 100x125 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 10 345,00 | 10 345,00 | | Vlastní |
| | | o17 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 159 | 61143590RX | Okno plastové 1křídlové otevíravé 100x250 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 13 379,00 | 13 379,00 | | Vlastní |
| | | o13 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 160 | 61143661R1 | Dveře plastové jednokřídle prosklené 105x215 cm dle popisu v PD | kus | 2,00000 | 36 781,00 | 73 562,00 | | Vlastní |
| | | o20 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 161 | 61143661RX | Dveře plastové jednokřídle prosklené 105x215 cm dle popisu v PD | kus | 3,00000 | 36 781,00 | 110 343,00 | | Vlastní |
| | | o15 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 162 | 61143661RY | Dveře plastové dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem 200 x250 cm dle popisu v PD | kus | 1,00000 | 112 644,00 | 112 644,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|---------------------|------------|---------|--------------------------|
| | | o2 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 163 | 61143661RZ | Dveře hliníkové dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem 200 x275 cm dle popisu v PD | kus | 2,00000 | 155 173,00 | 310 346,00 | | Vlastní |
| | | o1 : 2 | | | 2,00000 | | | |
| 164 | 611601201R | dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan | kus | 1,00000 | 4 253,00 | 4 253,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 5 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 165 | 611601203R | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan | kus | 12,00000 | 4 253,00 | 51 036,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 4 : 12 | | | 12,00000 | | | |
| 166 | 611601204R | dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan | kus | 1,00000 | 4 253,00 | 4 253,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 3 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 167 | 611601205RC | Dveře vnitřní CPL plné 1kř. 100x197 cm, 16 dekorů | kus | 1,00000 | 4 253,00 | 4 253,00 | | Vlastní |
| | | 2 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 168 | 611601208RX | Dveře vnitřní CPL plné 2kř. 180x197 cm, 16 dekorů | kus | 2,00000 | 4 253,00 | 8 506,00 | | Vlastní |
| | | 6 : 2 | | | 2,00000 | | | |
| 169 | 61168502.AR | dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plné | kus | 1,00000 | 10 345,00 | 10 345,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 8 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 170 | 61187181R | práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm | kus | 1,00000 | 113,00 | 113,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 8 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 171 | 61187191RX | Prah dubový délka 110 cm šířka 15 cm tl. 2 cm | kus | 1,00000 | 113,00 | 113,00 | | Vlastní |
| | | 2 : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 172 | 998766101R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 2,96878 | 1 000,00 | 2 968,78 | 800-766 | RTS 21/ I |
| | | 208 : 6,98 | | | 6,98000 | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | 3 581 419,79 | | | |
| 173 | 767586201RU1 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou | m2 | 69,04000 | 1 100,00 | 75 944,00 | 800-767 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | 210 : 15,34 | | 15,34000 | | | | |
| | | 211 : 11,47 | | 11,47000 | | | | |
| | | 216 : 14,55 | | 14,55000 | | | | |
| | | 217 : 20,7 | | 20,70000 | | | | |
| 174 | 767586201RV2 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou | m2 | 493,84000 | 630,00 | 311 119,20 | 800-767 | RTS 21/ I |
| | | 201 : 83,25 | | 83,25000 | | | | |
| | | 202 : 22,11 | | 22,11000 | | | | |
| | | 203 : 5,5 | | 5,50000 | | | | |
| | | 204 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | 205 : 5,25 | | 5,25000 | | | | |
| | | 206 : 8,37 | | 8,37000 | | | | |
| | | 207 : 10,08 | | 10,08000 | | | | |
| | | 208a : 1,35 | | 1,35000 | | | | |
| | | 209 : 8,32 | | 8,32000 | | | | |
| | | 212 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 213 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 214 : 11,52 | | 11,52000 | | | | |
| | | 218 : 29,4 | | 29,40000 | | | | |
| | | 219 : 147,9 | | 147,90000 | | | | |
| | | 220 : 30,64 | | 30,64000 | | | | |
| | | 221 : 59,35 | | 59,35000 | | | | |
| 175 | 767649191R00 | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | 800-767 | RTS 21/ I |
| | | 7 : 2*1 | | 2,00000 | | | | |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 176 | 767995106R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 1 044,02000 | 210,00 | 219 244,20 | 800-767 | RTS 21/ I |
| | | Z1 : 297 | | 297,00000 | | | | |
| | | Z2 : 276,32 | | 276,32000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | Z3 : 24,51 | | 24,51000 | | | | |
| | | Z4 : 14,6 | | 14,60000 | | | | |
| | | Z5 : 64,29 | | 64,29000 | | | | |
| | | Z10 : 367,30 | | 367,30000 | | | | |
| 177 | NC1 | D+M komplet skladba W3 střecha dle PD vč , kotvení rozvinutá plocha : 18,5*42,11 | m2 | 779,03500 | 3 290,00 | 2 563 025,15 | | Vlastní |
| 178 | NC16 | D+M nerezové lano prům 10 mm vč koncovek dle popisu v PD Z8 : 42 | m | 42,00000 | 458,00 | 19 236,00 | | Vlastní |
| 179 | NC1a | Výrobní dokumentace střechy W3 včetně kotvení | kpl | 1,00000 | 34 483,00 | 34 483,00 | | Vlastní |
| 180 | NC1b | D+M odvětrávací hlavice dle popisu v PD K19 : 2 | ks | 2,00000 | 6 700,00 | 13 400,00 | | Vlastní |
| 181 | NC1c | D+M kotevní plechy pod obloukové segmenty RŠ 1000 mm tl plechu 4 mm dle popisu v PD K22 : 42,19 | bm | 42,19000 | 7 689,00 | 324 398,91 | | Vlastní |
| 182 | 54917015RX | Zavírač dveří C2 7 : 2*1 8 : 1 | kus | 3,00000 | 2 800,00 | 8 400,00 | | Vlastní |
| 183 | 5531401953RX | D+M kotvicí bod dle popisu v PD Z8 : 15 | kus | 15,00000 | 563,00 | 8 445,00 | | Vlastní |
| 184 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 2,22433 | 1 000,00 | 2 224,33 | 800-767 | RTS 21/ I |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 102 053,34 | | |
| 185 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby d1 : 96,68 | m2 | 96,68000 | 57,00 | 5 510,76 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 186 | 771575109RT6 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele d1 : 96,68 | m2 | 96,68000 | 426,00 | 41 185,68 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 187 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | 196,45000 | 57,00 | 11 197,65 | 800-771 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | vč. dodávky a montáže silikonu. | | | | | | |
| | | obklady : | | | | | | |
| | | 203 : 2,1*4 | | | 8,40000 | | | |
| | | 206 : 2,1*4 | | | 8,40000 | | | |
| | | 207 : 2,1*5 | | | 10,50000 | | | |
| | | 208 : 2,1*2 | | | 4,20000 | | | |
| | | 208a : 1,5*4 | | | 6,00000 | | | |
| | | 210 : 2,1*5 | | | 10,50000 | | | |
| | | 211 : 2,1*4 | | | 8,40000 | | | |
| | | 216 : 2,1*4 | | | 8,40000 | | | |
| | | 217 : 2,1*4 | | | 8,40000 | | | |
| | | parapety : | | | | | | |
| | | 206 : 0,35*2+1,75 | | | 2,45000 | | | |
| | | 211 : 0,35*2+1,75 | | | 2,45000 | | | |
| | | 216 : (0,35*2+1,75) | | | 2,45000 | | | |
| | | 207 : 1,8 | | | 1,80000 | | | |
| | | 206 : 2,7 | | | 2,70000 | | | |
| | | dlažba - obklad : | | | | | | |
| | | 203 : (2,5*2+2,2*2)-1 | | | 8,40000 | | | |
| | | 206 : (2,7*2+3,1*2)-0,9 | | | 10,70000 | | | |
| | | 207 : (3,25*2+3,95*2)-0,8 | | | 13,60000 | | | |
| | | 208 : (1*3) | | | 3,00000 | | | |
| | | 208a : (0,9*2+1,5*2-0,6) | | | 4,20000 | | | |
| | | 209 : (3,2*2+2,6*2)-1 | | | 10,60000 | | | |
| | | 210 : (3,95*2+4,7*2)-0,8*2-1+0,1*2 | | | 14,90000 | | | |
| | | 211 : (3,1*2+3,7*2)-1 | | | 12,60000 | | | |
| | | 216 : (2,4*2+6*2)-1+0,15*2 | | | 16,10000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 217 : (3,45*2+6*2)-0,8*2 | | 17,30000 | | | | |
| 188 | 597642033R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch lesklý; pro interiér i exteriér | m2 | 111,18200 | 345,00 | 38 357,79 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | d1 : 96,68 | | 96,68000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 14,50200 | | | | |
| 189 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 2,52347 | 2 299,00 | 5 801,46 | 800-771 | RTS 21/ I |
| Díl: 775 | | Podlahy vlysové a parketové | | | | 36 872,52 | | |
| 190 | 775413030R00 | Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt na klipy, bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků. | m | 215,55000 | 51,00 | 10 993,05 | 800-775 | RTS 21/ I |
| | | 204 : 4*2+3*2-1,05-0,8 | | 12,15000 | | | | |
| | | 205 : 3*2+1,75*2-0,8 | | 8,70000 | | | | |
| | | 208 : 3,3*2+2,6*2-0,9-0,6 | | 10,30000 | | | | |
| | | 212 : 6*2+4,9*2-0,8*2 | | 20,20000 | | | | |
| | | 213 : 6*2+4,9*2-0,8*2 | | 20,20000 | | | | |
| | | 214 : 3,2*2+3,6*2-2-1,8 | | 9,80000 | | | | |
| | | 215 : 4,9*2+6*2-0,8*2 | | 20,20000 | | | | |
| | | 218 : 6*2+4,9*2-0,9-0,8 | | 20,10000 | | | | |
| | | 219 : 14,1*2+8,7*2-0,9-2-1,9 | | 40,80000 | | | | |
| | | 220 : 15*2+3,2*2+1,1*2-3,1-1,9-0,8-0,8-0,8-1,8 | | 29,40000 | | | | |
| | | 221 : 12*2+4,8*2-2*4-0,9-1 | | 23,70000 | | | | |
| 191 | 61193670R | lišta obvodová; materiál dřevo; š = 25,0 mm; h = 25,0 mm; dekor buk světlý | m | 247,88250 | 104,00 | 25 779,78 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 204 : 4*2+3*2-1,05-0,8 | | 12,15000 | | | | |
| | | 205 : 3*2+1,75*2-0,8 | | 8,70000 | | | | |
| | | 208 : 3,3*2+2,6*2-0,9-0,6 | | 10,30000 | | | | |
| | | 212 : 6*2+4,9*2-0,8*2 | | 20,20000 | | | | |
| | | 213 : 6*2+4,9*2-0,8*2 | | 20,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 214 : 3,2*2+3,6*2-2-1,8 | | 9,80000 | | | | |
| | | 215 : 4,9*2+6*2-0,8*2 | | 20,20000 | | | | |
| | | 218 : 6*2+4,9*2-0,9-0,8 | | 20,10000 | | | | |
| | | 219 : 14,1*2+8,7*2-0,9-2-1,9 | | 40,80000 | | | | |
| | | 220 : 15*2+3,2*2+1,1*2-3,1-1,9-0,8-0,8-0,8-1,8 | | 29,40000 | | | | |
| | | 221 : 12*2+4,8*2-2*4-0,9-1 | | 23,70000 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 32,33250 | | | | |
| 192 | 998775101R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | t | 0,08676 | 1 149,00 | 99,69 | 800-775 | RTS 21/ I |
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | 487 312,13 | | |
| 193 | 776101101R00 | Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál C2 : 495,5 | m2 | 495,50000 | 11,50 | 5 698,25 | 800-775 | RTS 21/ I |
| 194 | 776101115R00 | Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál C2 : 495,5 | m2 | 495,50000 | 163,00 | 80 766,50 | 800-775 | RTS 21/ I |
| 195 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál C2 : 495,5 | m2 | 495,50000 | 58,00 | 28 739,00 | 800-775 | RTS 21/ I |
| 196 | 776521100RU2 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm C2 : 495,5 | m2 | 495,50000 | 747,00 | 370 138,50 | 800-775 | RTS 21/ I |
| 197 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m | t | 1,71443 | 1 149,00 | 1 969,88 | 800-775 | RTS 21/ I |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 223 408,02 | | |
| 198 | 781101210RT1 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 203 : 2,1*(2,5*2+2,2*2)-1*2 | m2 | 230,07200 | 48,00 | 11 043,46 | 800-771 | RTS 21/ I |
| | | | | 17,74000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | 206 : 2,1*(2,7*2+3,1*2)-0,9*2,02-0,35*1,75 | | | | 21,92950 | | |
| | | 207 : 2,1*(3,25*2+3,95*2)-0,8*2 | | | | 28,64000 | | |
| | | 208 : 2,1*(1*3) | | | | 6,30000 | | |
| | | 208a : 1,5*(0,9*2+1,5*2-0,6) | | | | 6,30000 | | |
| | | 209 : 2,1*(3,2*2+2,6*2)-1*2,02 | | | | 22,34000 | | |
| | | 210 : 2,1*(3,95*2+4,7*2)-0,8*2*2-1*2,02+0,1*(2,02*2+1) | | | | 31,61400 | | |
| | | 211 : 2,1*(3,1*2+3,7*2)-1*2,02-0,35*1,75 | | | | 25,92750 | | |
| | | 216 : 2,1*(2,4*2+6*2)-1*2,02-0,35*1,75*2+0,15*(2,02*2+1) | | | | 32,79100 | | |
| | | 217 : 2,1*(3,45*2+6*2)-0,8*2*2 | | | | 36,49000 | | |
| 199 | 781475116RT6 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 230,07200 | 449,00 | 103 302,33 | 800-771 | RTS 21/ I |
| | | 203 : 2,1*(2,5*2+2,2*2)-1*2 | | | | 17,74000 | | |
| | | 206 : 2,1*(2,7*2+3,1*2)-0,9*2,02-0,35*1,75 | | | | 21,92950 | | |
| | | 207 : 2,1*(3,25*2+3,95*2)-0,8*2 | | | | 28,64000 | | |
| | | 208 : 2,1*(1*3) | | | | 6,30000 | | |
| | | 208a : 1,5*(0,9*2+1,5*2-0,6) | | | | 6,30000 | | |
| | | 209 : 2,1*(3,2*2+2,6*2)-1*2,02 | | | | 22,34000 | | |
| | | 210 : 2,1*(3,95*2+4,7*2)-0,8*2*2-1*2,02+0,1*(2,02*2+1) | | | | 31,61400 | | |
| | | 211 : 2,1*(3,1*2+3,7*2)-1*2,02-0,35*1,75 | | | | 25,92750 | | |
| | | 216 : 2,1*(2,4*2+6*2)-1*2,02-0,35*1,75*2+0,15*(2,02*2+1) | | | | 32,79100 | | |
| | | 217 : 2,1*(3,45*2+6*2)-0,8*2*2 | | | | 36,49000 | | |
| 200 | 781497132R00 | Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, | m | 36,21000 | 207,00 | 7 495,47 | 800-771 | RTS 21/ I |
| | | 206 : 0,35*2+1,75 | | | | 2,45000 | | |
| | | 211 : 0,35*2+1,75+1+2,02*2 | | | | 7,49000 | | |
| | | 216 : (0,35*2+1,75) | | | | 2,45000 | | |
| | | 207 : 1,8+2,1 | | | | 3,90000 | | |
| | | 206 : 2,7 | | | | 2,70000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| | | 210 : 2,1+1+2,02*2 | | 7,14000 | | | | |
| | | 216 : 1+2,02*2 | | 5,04000 | | | | |
| | | 217 : 1+2,02*2 | | 5,04000 | | | | |
| 201 | 781675116R00 | Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele | m | 11,85000 | 271,00 | 3 211,35 | 800-771 | RTS 21/ I |
| | | 206 : 0,35*2+1,75 | | 2,45000 | | | | |
| | | 211 : 0,35*2+1,75 | | 2,45000 | | | | |
| | | 216 : (0,35*2+1,75) | | 2,45000 | | | | |
| | | 207 : 1,8 | | 1,80000 | | | | |
| | | 206 : 2,7 | | 2,70000 | | | | |
| 202 | 597813730R | obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat | m2 | 268,67105 | 345,00 | 92 691,51 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | 203 : 2,1*(2,5*2+2,2*2)-1*2 | | 17,74000 | | | | |
| | | 206 : 2,1*(2,7*2+3,1*2)-0,9*2,02-0,35*1,75 | | 21,92950 | | | | |
| | | 207 : 2,1*(3,25*2+3,95*2)-0,8*2 | | 28,64000 | | | | |
| | | 208 : 2,1*(1*3) | | 6,30000 | | | | |
| | | 208a : 1,5*(0,9*2+1,5*2-0,6) | | 6,30000 | | | | |
| | | 209 : 2,1*(3,2*2+2,6*2)-1*2,02 | | 22,34000 | | | | |
| | | 210 : 2,1*(3,95*2+4,7*2)-0,8*2*2-1*2,02+0,1*(2,02*2+1) | | 31,61400 | | | | |
| | | 211 : 2,1*(3,1*2+3,7*2)-1*2,02-0,35*1,75 | | 25,92750 | | | | |
| | | 216 : 2,1*(2,4*2+6*2)-1*2,02-0,35*1,75*2+0,15*(2,02*2+1) | | 32,79100 | | | | |
| | | 217 : 2,1*(3,45*2+6*2)-0,8*2*2 | | 36,49000 | | | | |
| | | parapety : 11,85*0,3 | | 3,55500 | | | | |
| | | Koeficient : 0,15 | | 35,04405 | | | | |
| 203 | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | t | 4,92942 | 1 149,00 | 5 663,90 | 800-771 | RTS 21/ I |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 5 060,00 | | |
| 204 | 783225100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. | m2 | 22,00000 | 230,00 | 5 060,00 | 800-783 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | zárubně : | | | | | | |
| | | 2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 4 : 12*1 | | 12,00000 | | | | |
| | | 5 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 6 : 2*2 | | 4,00000 | | | | |
| | | 7 : 1*2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 784 Malby | | | | | | 92 457,48 | | |
| 205 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 877,73300 | 16,00 | 14 043,73 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | omítka : 1342,8925 | | 1 342,89250 | | | | |
| | | odečet obklad : -230,072 | | -230,07200 | | | | |
| | | odečet latex : -235,0875 | | -235,08750 | | | | |
| 206 | 784161901R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná | m2 | 235,08750 | 18,00 | 4 231,58 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | 201 : 1,6*(8,75*2+6,8*2+2,8*2+7,9*2-2-0,8*2+2,5-1-0,9-4,8-1,9-2*2-105-2,5)-0,7*1,95 | | -111,28500 | | | | |
| | | 202 : 1,6*(5,85*2+2,5*2+2,2*2+3,25*2-1,05-1-1)-0,7*1,95 | | 37,91500 | | | | |
| | | 204 : 1,6*(4*2+3*2-1,05-0,8)-0,85*1,25 | | 18,37750 | | | | |
| | | 205 : 1,6*(3*2+1,75*2-0,8) | | 13,92000 | | | | |
| | | 212 : 1,6*(4,9*2+6*2-0,8*2) | | 32,32000 | | | | |
| | | 213 : 1,6*(4,9*2+6*2-0,8*2) | | 32,32000 | | | | |
| | | 214 : 1,6*(3,2*2+3,6*2-1,8-2) | | 15,68000 | | | | |
| | | 215 : 1,6*(6*2+4,9*2-0,8*2) | | 32,32000 | | | | |
| | | 218 : 1,6*(6*2+4,9*2-0,8-0,9) | | 32,16000 | | | | |
| | | 219 : 1,6*(8,7*2+17*2-1,9-0,9-2) | | 74,56000 | | | | |
| | | 220 : 1,6*(6,2*2+3,2*2+3,1*2+4,8*2-1,8-0,8*3-2-2-1,9-3,1) | | 34,24000 | | | | |
| | | 221 : 1,6*(12*2-1-0,9-2*4) | | 22,56000 | | | | |
| 207 | 784164112R00 | Malby latexové , bílé, dvojnásobné | m2 | 235,08750 | 99,00 | 23 273,66 | 800-784 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | 201 : 1,6*(8,75*2+6,8*2+2,8*2+7,9*2-2-0,8*2+2,5-1-0,9-4,8-1,9-2*2-105-2,5)-0,7*1,95 | | | | -111,28500 | | |
| | | 202 : 1,6*(5,85*2+2,5*2+2,2*2+3,25*2-1,05-1-1)-0,7*1,95 | | | | 37,91500 | | |
| | | 204 : 1,6*(4*2+3*2-1,05-0,8)-0,85*1,25 | | | | 18,37750 | | |
| | | 205 : 1,6*(3*2+1,75*2-0,8) | | | | 13,92000 | | |
| | | 212 : 1,6*(4,9*2+6*2-0,8*2) | | | | 32,32000 | | |
| | | 213 : 1,6*(4,9*2+6*2-0,8*2) | | | | 32,32000 | | |
| | | 214 : 1,6*(3,2*2+3,6*2-1,8-2) | | | | 15,68000 | | |
| | | 215 : 1,6*(6*2+4,9*2-0,8*2) | | | | 32,32000 | | |
| | | 218 : 1,6*(6*2+4,9*2-0,8-0,9) | | | | 32,16000 | | |
| | | 219 : 1,6*(8,7*2+17*2-1,9-0,9-2) | | | | 74,56000 | | |
| | | 220 : 1,6*(6,2*2+3,2*2+3,1*2+4,8*2-1,8-0,8*3-2-2-1,9-3,1) | | | | 34,24000 | | |
| | | 221 : 1,6*(12*2-1-0,9-2*4) | | | | 22,56000 | | |
| 208 | 784165332R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné | m2 | 877,73300 | 58,00 | 50 908,51 | 800-784 | RTS 21/ I |
| | | omítka : 1342,8925 | | 1 342,89250 | | | | |
| | | odečet obklad : -230,072 | | -230,07200 | | | | |
| | | odečet latex : -235,0875 | | -235,08750 | | | | |

| | |
|---------------|----------------------|
| Celkem | 13 701 855,82 |
|---------------|----------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 4 | Zařízení parametru odvětrání |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M22 | | Zabezpečovací a sdělovací technika | | | | 2 681 751,84 | | |
| 1 | 1.01 | Elektromotorycký otvírač GEZE - K600G s kluznou lištou stř. a příslušenstvím | ks | 48,00000 | 39 724,14 | 1 906 758,72 | | Vlastní |
| 2 | 1.02 | Ústředna (centrála) pro ovladání otevíračů oken -GEZE-MBZ 300 N72, 9 větracích skupin, 8 míst, vč., záložního zdroje na 72 h výpadek napájení | ks | 1,00000 | 145 241,38 | 145 241,38 | | Vlastní |
| 3 | 1.03 | Požární tlačítko GEZE FT 4 - VdS oranžové | ks | 2,00000 | 3 289,66 | 6 579,32 | | Vlastní |
| 4 | 1.04 | Elektromotorycký otvírač dveří -GEZE - K600T pro DVOUKŘÍDLÉ dveře s koordinací SET stř. | ks | 3,00000 | 59 586,21 | 178 758,63 | | Vlastní |
| 5 | 1.05 | Elektromotorycký otvírač dveří -GEZE - K600T pro JEDNOKŘÍDLÉ dveře s koordinací SET stř. | ks | 1,00000 | 28 551,72 | 28 551,72 | | Vlastní |
| 6 | 1.06 | Ústředna (centrála) pro ovladání otevíračů dveří -GEZE- MBZ300 N24, 3 větrací skupiny, 18 míst, vč., záložního zdroje na 72 h výpadek napájení | ks | 1,00000 | 93 103,45 | 93 103,45 | | Vlastní |
| 7 | 1.07 | Revize a funkční zkoušky | kpl | 1,00000 | 322 758,62 | 322 758,62 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 2 681 751,84 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 731A01 | | KOTELNY | | | | 708 398,36 | | |
| 1 | 7311301x1 | Nízkoteplotní teplovodní nástěnný kotel s plynulou modulací výkonu v rozsahu 6,6-49,8/48,9kW při, teplotě topné vody 50/30°C a v rozsahu 6,0-47,9kW při teplotě topné vody 80/60°C s uzavřenou spalovací komorou, vestavěný výměník tepla z vysoce kvalitní slitiny hliníku a křemíku, barva bílá spalující ekologické palivo zemní plyn v nízkoteplotním kondenzačním režimu s vychlazováním spalin, s vestavěným oběhovým čerpadlem energetické třídy „A“, 230V, 50Hz, IP X4D, elektrický příkon plné zatížení 156V, množství kondenzátu 5,0 litru za hodinu při teplotním spádu 40/30°C, teplota spalin 71/59°C při 80/60°C, rozměry 520x735x425mm, 51kg, normový stupeň využití při teplotním spádu 80/60°C dle DIN 4702-8 97,4%, při teplotním spádu 50/30°C 102%, max.provozní tlak kotle 0,3MPa, max.výstupní teplota 88°C, emisní třída „5“, hmotnostní průtok spalin při 80/60°C 21,8g/hod, emise Nox 46mg/kWh, hladina akustického výkonu ve vzdálenosti 1m od kotle 40dB(A) připevněné montážní konzolí ke svislé stavební konstrukci, jenž snese jeho zatížení případně ukotvené do vodorovné konstrukce podlahy | ks | 2,00000 | 74 712,64 | 149 425,28 | | Vlastní |
| 2 | 7311301x2 | Základní regulační přístroj teplovodního zdroje tepla kofortní modulování řízení dle venkovní, teploty, dva vlastní časové programy, možnost rozšíření funkce pomocí modulů | ks | 1,00000 | 28 735,63 | 28 735,63 | | Vlastní |
| 3 | 7311301x3 | Kasádový modul k elektroregulaci zdroje tepla s čidlem do anuloиду v kombinaci s regulátorem | ks | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 4 | 7311301x4 | Elektronický modul směšovače topného okruhu | ks | 2,00000 | 5 747,13 | 11 494,26 | | Vlastní |
| 5 | 7311301x5 | Elektronický set s čidlem pro ovládání ohřevu teplé vody D6/3m s čidlem teploty topné vody a, materiálem pro jeho instalaci do zásobníku | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 6 | 7311301x6 | Stacionární nepřímý ohřívání zásobníkový ohříváč teplé vody centrální objemu 750 litrů energetická, třída „B“ z oceli se smaltováním s přípravou teplé vody s nástěnnými teplovodními kotli včetně tepelné izolace tuhá polyuretanová pěna tl.80mm s vestavěným trubkovým výměníkem výhřevné plochy 3,7m2 objem topné vody 28 litrů trvalý výkon zásobníkového ohříváče 2176 litru za hodinu při ohřevu na 45°C topnou vodou teplotního spádu 80/60°C výkonem 88,6kW, výšky 1850mm, průměru 1000/800mm, výška 2030mm, 319kg | ks | 1,00000 | 86 206,90 | 86 206,90 | | Vlastní |
| 7 | 7311301x7 | Vypouštěcí sada se sifonem z trubek plastových k nástěnným kotlům G-TA | ks | 2,00000 | 1 724,14 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 8 | 7311301x8 | Mosazný hydrocyklonový odlučovač s vnějším magnetem a EPP izolací závitové připojení s kovovými, síťovanými plochami 0-110°C, s vypouš. kohoutem a nástavcem pro vypouštěcí hadici napojení odkalovače dle ČSN ISO 228 v libovolné poloze DN32(5/4") | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 9 | 7311301x9 | Termohydraulická výhybka teplovodního topného systému Qmax=8,0m3/hod se závit.připojením do systému, 4xDN50(2") včetně automatického odvzdušňovacího ventilu DN15(1/2"), vypouš.kohoutu DN15(1/2"), <i>jímka pro teplotní čidlo 150mm, s tepelnou izolací tl.40mm z EPP rozměry 120x800x80mm 120/80</i> | ks | 1,00000 | 11 494,25 | 11 494,25 | | Vlastní |
| 10 | 7311301x10 | Konzole na stěnu pro hydraulický vyrovnavač Sinus 120/80 | ks | 2,00000 | 1 724,14 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 11 | 7311301x11 | Sada odkouření s vestavěným přívodem spalovacího vzduchu koaxiální potrubí dle ČSN 06 1002:2006 v, prvedení C33x pro vedení nad střechou průměru 80/120mm z trubek plastových včetně koncové hlavice <i>celková délka 1277mm, včetně krokevní spony pozinkovaná ocel, krycí dvojdielné clony , vlnovcové střešní manžety v rozsahu dodávky navíc tuba Centrocerin</i> | ks | 2,00000 | 4 137,93 | 8 275,86 | | Vlastní |
| 12 | 7311301x12 | Příruba pro průchod střešní konstrukce sady odkouření s vestavěným přívodem spalovacího vzduchu z, venkovního prostoru koaxiální potrubí průměru 80/120mm výšky 250mm, napepovací | ks | 2,00000 | 1 724,14 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 13 | 7311301x13 | Plastová koncentrická trubka potrubí odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu od nástěnného kotle, do venkovního prostoru průměru 80/120mm délky 50mm | ks | 2,00000 | 1 264,37 | 2 528,74 | | Vlastní |
| 14 | 7311301x14 | Plastová koncentrická trubka potrubí odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu od nástěnného kotle, do venkovního prostoru průměru 80/120mm délky 1000mm | ks | 2,00000 | 2 298,85 | 4 597,70 | | Vlastní |
| 15 | 7311301x15 | Plastová koncentrická trubka potrubí odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu od nástěnného kotle, do venkovního prostoru průměru 80/120mm délky 2000mm | ks | 4,00000 | 3 448,28 | 13 793,12 | | Vlastní |
| 16 | 7311301x16 | Pojistná sada kotle obsahující manometr, pojistný ventil otevírací přetlak 0,25MPa automatický, odvzdušňovač včetně černé tepelné izolace DN25(1") dodavatel Buderus | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 17 | 7311301x17 | Demineralizační sada s digitálním měřičem vodivosti, vodoměrem, LED zobrazením, včetně plnicího, nástavce pro patronu P10, včetně vodoměru a tepelné izolace, závitové připojení DN20(3/4"), včetně <i>připevňovací konzoli na stěnu, s náhradní náplní 7 litrů VES kit P8000</i> | ks | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 18 | 7311301x18 | Neutralizační zařízení plastový kontejner s neutralizačním granulátem bez přečerpávacího čerpadla,, včetně granulátu s plastovou nádrží | ks | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 19 | 7311301x19 | Montáž koaxiálního potrubí odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu začínající za každým, nástěnným kotlem s ukončením ve venkovním prostoru nad úrovní střechy průměru 120/80mm | ks | 2,00000 | 5 747,13 | 11 494,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 20 | 731132494 | Montáž kotlů kondenzačních teplovodních spalující palivo zemní plyn o výkonu přes 28 do 50kW | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 21 | 7311324x1 | Uvedení do provozu kondenzačního kotle s ohledem na tepelnou techniku | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 22 | 7312801x1 | Teplovzdušná nástěnná vytápěcí jednotka s premixovým hořákem a dvoustupňovým výkonem max.tepelného, výkonu 35,0kW a minimálním výkonu 21,7kW tepelný příkon max.38,5kW a min.příkon 23,1kW spalující | ks | 3,00000 | 86 206,90 | 258 620,70 | | Vlastní |
| <p style="color: green;">palivo zemní plyn účinnost při jmenovitém tepelném příkonu 91% a a při minimálním tepelném příkonu 94% jmenovitý průtok vzduchu 3200m3/hod, jmenovitý elektrický příkon 0,30kW, délka proudu vzduchu 18m, 64kg, součástí dodávky jednotky nosná otočná konzola, sestava pro odtah spalin flexi, programovatelný ovladač, plynová hadice</p> | | | | | | | | |
| 23 | 7312801x1 | Trubka pro samostatné vedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu pro nástěnný agregát délky, 250mm (alu) průměru 80mm | ks | 4,00000 | 344,83 | 1 379,32 | | Vlastní |
| 24 | 7312801x2 | Trubka pro samostatné vedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu pro nástěnný agregát délky, 500mm (alu) průměru 80mm | ks | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 25 | 7312801x3 | Trubka pro samostatné vedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu pro nástěnný agregát délky, 1000mm (alu) průměru 80mm | ks | 6,00000 | 1 149,43 | 6 896,58 | | Vlastní |
| 26 | 7312801x4 | Protivětrná koncovka do venkovního prostoru (sání/odtah) | ks | 3,00000 | 1 724,14 | 5 172,42 | | Vlastní |
| 27 | 7312801x5 | Montáž nástěnného teplovzdušného aegátu na stavební konstrukci, jenž snese jeho zatížení přes k, tomu určenou otočnou konzolu s připevněním, jenž je součástí její dodávky | ks | 3,00000 | 1 724,14 | 5 172,42 | | Vlastní |
| 28 | 7312801x6 | Montáž koaxiálního potrubí odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu začínající za každou, teplovzdušnou jednotkou s ukončením ve venkovním prostoru nad úroveň střechy průměru 80mm | ks | 3,00000 | 1 724,14 | 5 172,42 | | Vlastní |
| 29 | 731341130 | Hadice napouštěcí pryžová ČSN 63 5360 Průměru 16/23mm | m | 1,00000 | 75,86 | 75,86 | | Vlastní |
| 30 | 731341130 | Zpracování revizní zpráva spalínové cesty od nástěnných zdrojů tepla po ukončení venkovním prostoru, nad úroveň střechy | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 31 | 998731201 | Přesun hmot pro kotelny do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m | % | 0,02810 | 5 747,13 | 161,49 | | Vlastní |
| Díl: 732A02 STROJOVNÝ | | | | | | 68 972,43 | | |
| 32 | 732112245 | Sdružený rozdělovač a sběrač modul 150mm stavební délky 1250mm s jedním primárním topným okruhem, připojeným do dna zařízení závitové připojení včetně dvou stavitelných stojanů a včetně montáže | ks | 1,00000 | 13 793,10 | 13 793,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| viz.výkres č.D.1.4b-10b | | | | | | | | |
| 33 | 7322193x1 | Montáž zásobníkového ohřivače stojatého o objemu přes 500 do 1000 litrů | ks | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 34 | 7323316x1 | Přídavná tlaková expanzní nádoba objemu 100 litrů s pracovním přetlakem do 600kg stojaté prvedené, membrána dle DIN EN 13831 průměru 480mm, výšky 670mm, 11,5kg výška zaústění potrubí ve vzdálenosti 166mm od úrovně podlahy v 1.N.P. | ks | 1,00000 | 4 367,82 | 4 367,82 | | Vlastní |
| 35 | 7323316x2 | Servisní ventil se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle, DIN EN 12828 PN10/120°C včetně montáže | ks | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 36 | 7324214x1 | Oběhové teplovodní čerpadlo závitové topného okruhu otopná tělesa malá tělocvična s frekvenčním, integrovaným systémem řízení otáček za minutu podle diferenčního tlaku Qpož=0,74m3/hod, příkon v rozahu 3-34W, 0,04-0,32A, 1x230V, 50Hz H=6,0m, délky 180mm závitové připojení | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 37 | 7324214x2 | Oběhové teplovodní čerpadlo závitové topného okruhu otopná tělesa příslušenství sportovní haly s, frekvenčním integrovaným systémem řízení otáček za minutu podle diferenčního tlaku Qpož=1,87m3/hod, příkon v rozahu 9-92W, 0,09-0,92A, 1x230V, 50Hz H=6,0m, délky 180mm závitové připojení | ks | 1,00000 | 8 045,98 | 8 045,98 | | Vlastní |
| 38 | 7324214x3 | Oběhové teplovodní čerpadlo závitové topného okruhu napojení zásobníkového ohřivače teplé vody s, frekvenčním integrovaným systémem řízení otáček za minutu podle diferenčního tlaku Qpož=5,10m3/hod, příkon v rozahu 8-175W, 0,08-1,41A, 1x230V, 50Hz H=6,0m, délky 180mm závitové připojení | ks | 1,00000 | 29 425,29 | 29 425,29 | | Vlastní |
| 39 | 7324214x4 | Tepelně izolační kryt pro oběhové čerpadlo sada délky 180mm | ks | 1,00000 | 298,85 | 298,85 | | Vlastní |
| 40 | 7324214x5 | Tepelně izolační kryt pro oběhové čerpadlo sada délky 180mm | ks | 2,00000 | 298,85 | 597,70 | | Vlastní |
| 41 | 7324214x6 | Šroubení pro obněhové čerpadlo G5/4"xRp1" | ks | 2,00000 | 287,36 | 574,72 | | Vlastní |
| 42 | 7324214x7 | Šroubení pro oněhové čerpadlo G6/4"xRp5/4" | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 43 | 732429212 | Montáž oběhových čerpadel závitových do DN25(1") | ks | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 44 | 732429215 | Montáž oběhových čerpadel závitových do DN32(5/4") | ks | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 45 | 998732201 | Přesun hmot pro strojovny do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m | % | 0,01520 | 5 747,13 | 87,36 | | Vlastní |
| Díl: 733A03 ROZVOD POTRUBÍ | | | | | | 263 220,94 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 46 | 733122205 | Potrubí z ocelových trubek vně pozinkovaných (galvanicky), nehořlavých, třída hořlavosti A1 podle, DIN 4202-1 spojované PRESS fitinkami s O-kroužkem EPDM včetně fitinek a montáže průměru 28x1,5mm | ks | 5,00000 | 416,09 | 2 080,45 | | Vlastní |
| 47 | 733122208 | Potrubí z ocelových trubek vně pozinkovaných (galvanicky), nehořlavých, třída hořlavosti A1 podle, DIN 4202-1 spojované PRESS fitinkami s O-kroužkem EPDM včetně fitinek a montáže průměru 54x1,5mm | ks | 30,00000 | 1 377,01 | 41 310,30 | | Vlastní |
| 48 | 733190107 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných do průměru 42x1,5mm | M.J. | 5,00000 | 22,99 | 114,95 | | Vlastní |
| 49 | 733190108 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných průměru přes 42x1,5mm | M.J. | 30,00000 | 34,48 | 1 034,40 | | Vlastní |
| 50 | 733123102 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením, pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN <i>včetně tvarovek a montáže průměru 15x1mm</i> | m | 100,00000 | 275,86 | 27 586,00 | | Vlastní |
| 51 | 733123103 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením, pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN <i>včetně tvarovek a montáže průměru 18x1mm</i> | m | 80,00000 | 321,84 | 25 747,20 | | Vlastní |
| 52 | 733123104 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením, pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN <i>včetně tvarovek a montáže průměru 22x1mm</i> | m | 130,00000 | 379,31 | 49 310,30 | | Vlastní |
| 53 | 733123105 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením, pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN <i>včetně tvarovek a montáže průměru 28x1mm</i> | ks | 100,00000 | 517,24 | 51 724,00 | | Vlastní |
| 54 | 733123106 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením, pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN <i>včetně tvarovek a montáže průměru 35x1mm</i> | m | 20,00000 | 919,54 | 18 390,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 55 | 733123107 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých EN107 spojovaných měkkým a od průměru 28x1,5mm tvrdým pájením, pájkami a technologií stanovenou výrobcem měděného potrubí, montážními předpisy či EN nebo ČSN <i>včetně tvarovek a montáže průměru 42x1mm</i> | m | 5,00000 | 1 264,37 | 6 321,85 | | Vlastní |
| 56 | 733224202 | Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojvnách průměru 15x1mm | m | 1,00000 | 114,94 | 114,94 | | Vlastní |
| 57 | 733224203 | Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojvnách průměru 18x1mm | m | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 58 | 733224204 | Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojvnách průměru 28x1,5mm | m | 12,00000 | 344,83 | 4 137,96 | | Vlastní |
| 59 | 733224205 | Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojvnách průměru 35x1,5mm | m | 15,00000 | 459,77 | 6 896,55 | | Vlastní |
| 60 | 733224204 | Příplatek k cenám za měděné potrubí vedené v kotelnách a strojvnách průměru 42x1,5mm | m | 5,00000 | 574,71 | 2 873,55 | | Vlastní |
| 61 | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných průměru do 35x1,5mm | m | 430,00000 | 34,48 | 14 826,40 | | Vlastní |
| 62 | 733291102 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných průměru přes průměr 35x1,5mm do průměru 64x2mm | m | 5,00000 | 45,98 | 229,90 | | Vlastní |
| 63 | 733321213 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů TV včetně, montáže a tvarovek průměru 25x2,3mm | m | 1,00000 | 344,83 | 344,83 | | Vlastní |
| 64 | 733321214 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů TV nebo odvodu, kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 32x2,9mm | m | 10,00000 | 459,77 | 4 597,70 | | Vlastní |
| 65 | 733321216 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů TV nebo odvodu, kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 50x4,6mm | m | 5,00000 | 574,71 | 2 873,55 | | Vlastní |
| 66 | 733321218 | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu spojovaných svařováním napojení rozvodů TV nebo odvodu, kondenzátu včetně montáže a tvarovek průměru 75x6,8mm | m | 1,00000 | 689,66 | 689,66 | | Vlastní |
| 67 | 733391101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do průměru 32x3,0mm | m | 11,00000 | 22,99 | 252,89 | | Vlastní |
| 68 | 733391102 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do průměru přes 32x3,0mm do 50x4,6mm | m | 5,00000 | 34,48 | 172,40 | | Vlastní |
| 69 | 733391102 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do průměru přes 50x4,6mm do 75x6,8mm | m | 5,00000 | 45,98 | 229,90 | | Vlastní |
| 70 | 7211733x1 | Kondenzační sifon HL136 pro odvod kondenzátu s mechanickým zápachovým uzávěrem s čistící vložkou, včetně montáže DN40(6/4") | ks | 1,00000 | 1 034,48 | 1 034,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 71 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvod potrubí do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m | % | 0,01520 | 6 321,84 | 96,09 | | Vlastní |
| Díl: 734 A04 ARMATURY | | | | | | 173 570,74 | | |
| 72 | 734209105 | Montáž armatur závitových s jedním závitem DN25(1") | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 73 | 734209112 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN10(3/8") | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 74 | 734209113 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN15(1/2") | ks | 8,00000 | 114,94 | 919,52 | | Vlastní |
| 75 | 734209114 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN20(3/4") | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 76 | 734209115 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN25(1") | ks | 5,00000 | 114,94 | 574,70 | | Vlastní |
| 77 | 734209116 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN32(5/4") | ks | 1,00000 | 114,94 | 114,94 | | Vlastní |
| 78 | 734209117 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN40(6/4") | ks | 2,00000 | 114,94 | 229,88 | | Vlastní |
| 79 | 734209118 | Montáž armatur závitových se dvěma závity DN50(2") | ks | 1,00000 | 114,94 | 114,94 | | Vlastní |
| 80 | 734209123 | Montáž armatur závitových se třemi závity DN15(1/2") | ks | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 81 | 734209124 | Montáž armatur závitových se třemi závity DN20(3/4") | ks | 1,00000 | 229,89 | 229,89 | | Vlastní |
| 82 | 7342091x1 | Montáž armatur závitových se čtyřmi závity DN15(1/2") | ks | 30,00000 | 344,83 | 10 344,90 | | Vlastní |
| 83 | 7342091x1 | Montáž armatur závitových se čtyřmi závity DN50(2") | ks | 1,00000 | 344,83 | 344,83 | | Vlastní |
| 84 | 734211126 | Automatický odvzdušňovací ventil svislý závitové připojení se zpětným ventilem mosazný včetně, montáže DN10(3/8") | ks | 7,00000 | 402,30 | 2 816,10 | | Vlastní |
| 85 | 7342111x1 | Automatický dynamický vyvažovací ventil závitový s přednastavením požadovaného průtoku topným, okruhem, plynulé přednastavení zdvihu kuželky, těleso a kuželka mosaz O-kroužky EPDM, osazený na přívodním potrubí, 17-400kPa, DN25(1") | ks | 2,00000 | 3 448,28 | 6 896,56 | | Vlastní |
| 86 | 7342111x2 | Automatický dynamický vyvažovací ventil závitový s přednastavením požadovaného průtoku topným, okruhem, plynulé přednastavení zdvihu kuželky, těleso a kuželka mosaz O-kroužky EPDM, osazený na přívodním potrubí, 17-400kPa, DN32(5/4") | ks | 1,00000 | 4 597,70 | 4 597,70 | | Vlastní |
| 87 | 7342215x1 | Přímý uzavírací radiátorový ventil závitové připojení s možností nastavení regulace průtoku topného, média hodnotou kv přímý DN10(3/8") | ks | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 88 | 7342215x2 | Přímý uzavírací radiátorový ventil závitové připojení s možností nastavení regulace průtoku topného, média hodnotou kv přímý DN15(1/2") | ks | 4,00000 | 689,66 | 2 758,64 | | Vlastní |
| 89 | 7342215x3 | Připojovací kus pro připojení OT a ventilu šroubení G3/8" | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 90 | 7342215x4 | Připojovací kus pro připojení OT a ventilu převlečná matice G1/2" | ks | 1,00000 | 402,30 | 402,30 | | Vlastní |
| 91 | 7342216x1 | Ruční hlavice pro ventilové těleso | ks | 1,00000 | 114,94 | 114,94 | | Vlastní |
| 92 | 734242414 | Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C přímý závitové připojení včetně montáže DN25(1") | ks | 3,00000 | 459,77 | 1 379,31 | | Vlastní |
| 93 | 734242416 | Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C přímý závitové připojení včetně montáže DN40(6/4") | ks | 3,00000 | 1 034,48 | 3 103,44 | | Vlastní |
| 94 | 734242417 | Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C přímý závitové připojení včetně montáže DN50(2") | ks | 3,00000 | 1 839,08 | 5 517,24 | | Vlastní |
| 95 | 7342511x1 | Pojistná sada kotle obsahující manometr, pojistný ventil otevírací přetlak 0,25MPa automatický, odvzdušňovač včetně černé tepelné izolace DN25(1") | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 96 | 7342511x2 | Zabezpečovací armatura přerušovač zpětného toku do stávajícího hlavního řadu pitné vody závitové, připojení PN16 včetně vypouštění a kulového kohoutu, konstrukce dle EN 13 367, EN 1717, stavební | ks | 1,00000 | 18 390,80 | 18 390,80 | | Vlastní |
| délky 242mm DN20(3/4") | | | | | | | | |
| 97 | 7342614x1 | Šroubení pro otopná tělesa se spodním připojením VK s možností uzavření a vypouštění připojovací, rozteč 50mm rohové včetně redukce na 1/2" IG závitové připojení | ks | 30,00000 | 574,71 | 17 241,30 | | Vlastní |
| 98 | 7342214x2 | Svěrné spojky pro měděné potrubí a šroubení VK otopného tělesa se spodním připojením trubka průměru, 15x1mm připojení G3/4" | ks | 56,00000 | 114,94 | 6 436,64 | | Vlastní |
| 99 | 7342214x3 | Svěrné spojky pro měděné potrubí a šroubení VK otopného tělesa se spodním připojením trubka průměru, 18x1mm připojení G3/4" | ks | 4,00000 | 114,94 | 459,76 | | Vlastní |
| 100 | 7342214x4 | Plnicí a vypouštěcí armatura pro šroubení otopného tělesa VK | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 101 | 7342614x5 | Radiátorové šroubení přímé uzavíratelné s vypouštěním s možností nastavení regulace průtoku topného, média kv v rozsahu 0,1-1,8m3/hod závitové připojení DN10(3/8") | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 102 | 7342614x6 | Radiátorové šroubení přímé uzavíratelné s vypouštěním s možností nastavení regulace průtoku topného, média kv v rozsahu 0,1-2,5m3/hod závitové připojení DN15(1/2") | ks | 4,00000 | 402,30 | 1 609,20 | | Vlastní |
| 103 | 7342614x7 | Připojovací šroubení normální déky pro připojení otopného tělesa trubkového G3/8" | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 104 | 7342614x8 | Připojovací šroubení normální déky pro připojení otopného tělesa trubkového G1/2" | ks | 4,00000 | 402,30 | 1 609,20 | | Vlastní |
| 105 | 7342614x9 | Převlečná matice pro připojení závitového šroubení a topného tělesa trubkového G3/8" | ks | 1,00000 | 287,36 | 287,36 | | Vlastní |
| 106 | 7342614x10 | Převlečná matice pro připojení závitového šroubení a topného tělesa trubkového G1/2" | ks | 4,00000 | 402,30 | 1 609,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 107 | 734291123 | Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10 do 110°C s jedním závitovým připojením včetně montáže DN15(1/2") | ks | 18,00000 | 172,41 | 3 103,38 | | Vlastní |
| 108 | 7342912x1 | Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 do 100°C porozita sítko 0,7mm připojení vnitřní závit,, provedení páka materiál mosaz, bez silikonu DN 25(1") | ks | 1,00000 | 1 609,20 | 1 609,20 | | Vlastní |
| 109 | 7342912x2 | Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 do 100°C porozita sítko 0,7mm připojení vnitřní závit,, provedení páka materiál mosaz, bez silikonu DN40(6/4") | ks | 1,00000 | 2 528,74 | 2 528,74 | | Vlastní |
| 110 | 7342912x3 | Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 do 100°C porozita sítko 0,7mm připojení vnitřní závit,, provedení páka materiál mosaz, bez silikonu DN40(6/4") | ks | 1,00000 | 3 793,10 | 3 793,10 | | Vlastní |
| 111 | 7342912x4 | Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 do 100°C porozita sítko 0,7mm připojení vnitřní závit,, provedení páka materiál mosaz, bez silikonu DN50(2/4") | ks | 1,00000 | 7 011,49 | 7 011,49 | | Vlastní |
| 112 | 7342912x5 | Mechanický filtr hrubých nečistot do rozvodů studené vody max.přítok vody 5,0m3/hod, závitové, připojení, hlava mosaz se šroubením, filtrační nádoba čirý trogamin s odkalovacím kohoutem DN25(1") | ks | 1,00000 | 6 896,55 | 6 896,55 | | Vlastní |
| 113 | 734292715 | Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN25(1") | ks | 8,00000 | 459,77 | 3 678,16 | | Vlastní |
| 114 | 734292716 | Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN32(5/4") | ks | 2,00000 | 689,66 | 1 379,32 | | Vlastní |
| 115 | 734292717 | Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN40(6/4") | ks | 3,00000 | 1 034,48 | 3 103,44 | | Vlastní |
| 116 | 734292718 | Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný včetně montáže DN50(2") | ks | 4,00000 | 1 839,08 | 7 356,32 | | Vlastní |
| 117 | 734292725 | Kulový kohout závitový ovládání páčka chromovaný s vypouštěním včetně montáže DN25(1") | ks | 1,00000 | 459,77 | 459,77 | | Vlastní |
| 118 | 7342950x1 | Trojcestný směšovací ventil závitový PN16 zdvih 5,5mm, 2-120°C, vnější závit lineární průtoková, charakteristika v přímé směru i obtoku kvs=2,5m3/hod bronzové těleso DN15(1/2") | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 119 | 7342950x2 | Trojcestný směšovací ventil závitový PN16 zdvih 5,5mm, 2-120°C, vnější závit lineární průtoková, charakteristika v přímé směru i obtoku kvs=6,3m3/hod bronzové těleso DN15(1/2") | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 120 | 7342950x3 | Servopohon pro směšovací ventil přestavovací síla 400N, zdvih 5,5mm DC 0-10V, 4-20mA, doba, přenastavení 30s, napájení 24V, možnost ručního ovládání bez havarijní funkce | ks | 2,00000 | 5 747,13 | 11 494,26 | | Vlastní |
| 121 | 7342950x4 | Sada závitových šroubení pro 3-cestný ventil obsahující 3 převlečné matice, 3 závitové nátrubky, 3, plochá těsnění, materiál temperovaná litina DN25(1/2")/G1/2" | ks | 1,00000 | 172,41 | 172,41 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 122 | 7342950x5 | Sada závitových šroubení pro 3-cestný ventil obsahující 3 převlečné matice, 3 závitové nátrubky, 3, plochá těsnění, materiál temperovaná litina DN32(5/4")/G3/4" | ks | 1,00000 | 344,83 | 344,83 | | Vlastní |
| 123 | 734411114 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou rozsahu do 200°C zadní připojení průměr 80mm délka, stonku 75mm včetně montáže | ks | 10,00000 | 574,71 | 5 747,10 | | Vlastní |
| 124 | 734421102 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení rozsah 0-16bar průměru 63mm včetně, montáže | ks | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní |
| 125 | 734421113 | Regulátor tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem vlnocový tlak -80 až 250kPa včetně montáže | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 126 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m | % | 0,00270 | 2 873,56 | 7,76 | | Vlastní |
| Díl: 735 A05 OTOPNÁ TĚLESA | | | | | | 218 225,79 | | |
| 127 | 7351521x1 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění jednoduché, typ 10 bezpřídavné plochy výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě +20°C 294W 10 VK-600 / 600 | ks | 1,00000 | 2 298,85 | 2 298,85 | | Vlastní |
| 128 | 7351523x1 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě bez, bezpřídavné plochy typ 20 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě +20°C 396W 20 VK-600 / 500 | ks | 2,00000 | 2 873,56 | 5 747,12 | | Vlastní |
| 129 | 7351524x1 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě s, jednou přídavnou plochou typ 20 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 830W | ks | 1,00000 | 3 448,28 | 3 448,28 | | Vlastní |
| | | 21 VK-600 / 800 | | | | | | |
| 130 | 7351524x2 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě s, jednou přídavnou plochou typ 20 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 934W | ks | 1,00000 | 4 022,99 | 4 022,99 | | Vlastní |
| | | 21 VK-600 / 900 | | | | | | |
| 131 | 7351524x3 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě s, jednou přídavnou plochou typ 20 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1125W | ks | 2,00000 | 4 597,70 | 9 195,40 | | Vlastní |
| | | 21 VK-900 / 800 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 132 | 7351524x4 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě s, jednou přídatnou plochou typ 20 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1407W 21 VK-900 / 1000 | ks | 6,00000 | 5 747,13 | 34 482,78 | | Vlastní |
| 133 | 7351524x5 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě s, jednou přídatnou plochou typ 20 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1547W 21 VK-900 / 1200 | ks | 1,00000 | 6 321,84 | 6 321,84 | | Vlastní |
| 134 | 7351525x1 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě se, dvěma přídatnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1216W 22 VK-600 / 900 | ks | 1,00000 | 4 022,99 | 4 022,99 | | Vlastní |
| 135 | 7351525x2 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě se, dvěma přídatnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1892W 22 VK-600 / 1400 | ks | 3,00000 | 5 172,41 | 15 517,23 | | Vlastní |
| 136 | 7351525x3 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě se, dvěma přídatnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1113W 22 VK-900 / 600 | ks | 1,00000 | 4 597,70 | 4 597,70 | | Vlastní |
| 137 | 7351525x4 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě se, dvěma přídatnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 1299W 22 VK-900 / 700 | ks | 6,00000 | 5 172,41 | 31 034,46 | | Vlastní |
| 138 | 7351525x5 | Otopné těleso deskové se spodním připojením topné vody VK, včetně upevnění a odvzdušnění dvojitě se, dvěma přídatnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě v místnosti +20°C 2597W 22 VK-900 / 1400 | ks | 5,00000 | 6 896,55 | 34 482,75 | | Vlastní |
| 139 | 735159110 | Montáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500mm | ks | 1,00000 | 517,24 | 517,24 | | Vlastní |
| 140 | 735159210 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1140mm | ks | 20,00000 | 632,18 | 12 643,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---|---------------|--|------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| 141 | 735159220 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1140mm do 1500mm | ks | 9,00000 | 804,60 | 7 241,40 | | Vlastní | |
| 142 | 7351642x1 | Ocelové těleso trubkové s krajním spodním připojením topné vody včetně odvzdušnění výkon při t1/t2, 70/55°C a vnitřní teplotě +20°C 282W 900 / 450mm | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní | |
| 143 | 7351642x2 | Ocelové těleso trubkové s krajním spodním připojením topné vody včetně odvzdušnění výkon při t1/t2, 70/55°C a vnitřní teplotě +20°C 716W 1500 / 600mm | ks | 1,00000 | 3 448,28 | 3 448,28 | | Vlastní | |
| 144 | 7351642x3 | Ocelové těleso trubkové s krajním spodním připojením topné vody včetně odvzdušnění výkon při t1/t2, 70/55°C a vnitřní teplotě +20°C 785W 1820/600mm | ks | 3,00000 | 4 022,99 | 12 068,97 | | Vlastní | |
| 145 | 7351642x4 | Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 230V/50Hz., IP44 délka připojovacího kabelu výkonu 300W jeho osazení je možné jen při dodržení ČSN 33 2000-7-701 | ks | 1,00000 | 4 597,70 | 4 597,70 | | Vlastní | |
| „Elektrická elektrická instalace ve sprchách, koupelnách a umývárkách“ barva bílá | | | | | | | | | |
| 146 | 7351642x5 | Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 230V/50Hz., IP44 délka připojovacího kabelu výkonu 500W jeho osazení je možné jen při dodržení ČSN 33 2000-7-701 | ks | 3,00000 | 5 172,41 | 15 517,23 | | Vlastní | |
| „Elektrická elektrická instalace ve sprchách, koupelnách a umývárkách“ barva bílá | | | | | | | | | |
| 147 | 7351642x6 | Upevňovací sada otopného tělesa trubkového bílé provedení | ks | 3,00000 | 287,36 | 862,08 | | Vlastní | |
| 148 | 735164511 | Montáž otopných těles trubkových na stěnu výšky tělesa do 1500mm | ks | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní | |
| 149 | 735164512 | Montáž otopných těles trubkových na stěnu výšky tělesa přes 1500mm | ks | 3,00000 | 689,66 | 2 068,98 | | Vlastní | |
| 150 | 998735201 | Přesun hmot prootopná tělesa do 6m výšky vodorovný dopravní vzdálenost do 50m | % | 0,02260 | 2 873,56 | 64,94 | | Vlastní | |
| Díl: M23 | | ZKOUŠKY POTRUBÍ | | | | | 57 473,41 | | |
| 151 | 230170001 | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN50 | sada | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní | |
| 152 | 230170011 | Zkouška těsnosti potrubí potvrzená protokolem dle ČSN 06 0310 do DN50 | m | 470,00000 | 45,98 | 21 610,60 | | Vlastní | |
| 153 | 2301700x1 | Zkouška dilatační před osazením tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a, následné ochlazení s uvedení do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2potrubí do DN50 | m | 470,00000 | 22,99 | 10 805,30 | | Vlastní | |
| 154 | 2301700x2 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310, čl.8.3.3 | hod | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní | |
| 155 | 2301700x3 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles, dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3 | hod | 24,00000 | 402,30 | 9 655,20 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 156 | 2301700x4 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06, 0310 čl.8.3.3 | hod | 24,00000 | 402,30 | 9 655,20 | | Vlastní |
| 157 | 2301700x5 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce regulačních a měřících zařízení, dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3 | hod | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 158 | 2301700x6 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce správná funkce zabezpečovacího, zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3 | hod | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 159 | 2301700x7 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení s ohledem na tepelný výkon topné soustavy s, ohledem dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3 | hod | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 160 | 2301700x8 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení s ohledem na tepelný výkon zdrojů tepla s, ohledem dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3 | hod | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 161 | 2301700x9 | Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé, vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3 | hod | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| Díl: 713 | | | | | | 38 816,11 | | |
| TEPELNÉ IZOLACE | | | | | | | | |
| 162 | 7134111x1 | Tepelná izolace z kamenné vlny s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m | 1,00000 | 149,43 | 149,43 | | Vlastní |
| na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.30mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 18mm | | | | | | | | |
| 163 | 7134111x2 | Tepelná izolace z kamenné vlny s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m | 1,00000 | 160,92 | 160,92 | | Vlastní |
| na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.30mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 22mm | | | | | | | | |
| 164 | 7134111x3 | Tepelná izolace z kamenné vlny s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m | 15,00000 | 172,41 | 2 586,15 | | Vlastní |
| na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 28mm | | | | | | | | |
| 165 | 7134111x4 | Tepelná izolace z kamenné vlny s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m | 20,00000 | 195,40 | 3 908,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | na běžný metr délky pouzdra, tepel.vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 35mm | | | | | | |
| 166 | 7134111x5 | Tepelná izolace z kamenné vlny s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m | 5,00000 | 229,89 | 1 149,45 | | Vlastní |
| | | na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 42mm | | | | | | |
| 167 | 7134111x6 | Tepelná izolace z kamenné vlny tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliník.fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m | 30,00000 | 264,37 | 7 931,10 | | Vlastní |
| | | na běžný metr délky pouzdra, tepel.vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm vnitřní průměr potrubního pouzdra 54mm | | | | | | |
| 168 | 7134111x7 | Tepelná izolace z kamenné vlny s tvarem dutého podélně podélně děleného válce s hliníkovou fólií, vystuženou skleněnou mřížkou, stáhnutá v příčném směru hliníkovou samolepící páskou na třech místech | m2 | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| | | na běžný metr délky pouzdra, tepelná vodovost 0,037W/mK při 50°C do 250°C, střední objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže, jednovrstvá tl.40mm pro sdružený rozdělovač a sběrač 1000x600x60mm včetně montáže | | | | | | |
| 169 | 7134111x8 | Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana, potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK | m | 100,00000 | 34,48 | 3 448,00 | | Vlastní |
| | | jednovrstvá DG13xprůměr 15mm | | | | | | |
| 170 | 7134111x9 | Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana, potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK | m | 30,00000 | 45,98 | 1 379,40 | | Vlastní |
| | | jednovrstvá DG13xprůměr 18mm | | | | | | |
| 171 | 7134111x10 | Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana, potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK | m | 130,00000 | 68,97 | 8 966,10 | | Vlastní |
| | | jednovrstvá DG13xprůměr 22mm | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 5 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 172 | 7134111x11 | Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana, potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK <i>jednovrstvá DG13xprůměr 28mm</i> | m | 85,00000 | 71,26 | 6 057,10 | | Vlastní |
| 173 | 7134111x12 | Tepelná izolace návleková pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana, potrubí ve stavebních konstrukcích včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK <i>jednovrstvá DG13xprůměr 35mm</i> | m | 1,00000 | 80,46 | 80,46 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 1 528 677,78 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 4.01 | | Regulace teploty OV, kaskádové spínání kotlů | | | | | | 7 960,95 | |
| 1 | Pol__0001 | Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Pt1000, rozsah -40 až 120°C, délka stonku, 138 mm, stupeň krytí IP 54 | ks | 2,00000 | 1 248,28 | 2 496,56 | | Vlastní | |
| 2 | Pol__0002 | Ponorná jímka, měď, délka 120 mm | ks | 2,00000 | 721,84 | 1 443,68 | | Vlastní | |
| 3 | Pol__0003 | Snímač teploty venkovní s plastovou hlavicí, typ čidla Pt1000, rozsah -40 až 70°C, stupeň krytí IP, 54 | ks | 1,00000 | 1 164,37 | 1 164,37 | | Vlastní | |
| 4 | Pol__0004 | Plynový kotel, el. připojení | ks | 2,00000 | 862,07 | 1 724,14 | | Vlastní | |
| 5 | Pol__0005 | Zásuvka 16A pro napájení kotle | ks | 2,00000 | 109,20 | 218,40 | | Vlastní | |
| 6 | Pol__0006 | Komunikační rozhraní pro řízení kotlů, elektrické zapojení | ks | 2,00000 | 402,30 | 804,60 | | Vlastní | |
| 7 | Pol__0007 | Zásuvka 16A pro neutralizační zařízení | ks | 1,00000 | 109,20 | 109,20 | | Vlastní | |
| Díl: 4.02 | | Havarijní zabezpečení kotelny | | | | | | 43 709,19 | |
| 8 | Pol__0008 | Prostorový termostat, rozsah 0 až 40°C, krytí IP33, max. provozní teplota 80°C, teplota okolí -40...+65°C | ks | 1,00000 | 3 470,11 | 3 470,11 | | Vlastní | |
| 9 | Pol__0009 | Prostorový termostat, rozsah 20...60°C, krytí IP33, max. provozní teplota 80°C, teplota okolí -40...+65°C | ks | 1,00000 | 3 470,11 | 3 470,11 | | Vlastní | |
| 10 | Pol__0010 | Kapilárový termostat, rozsah 30 až 90°C, krytí IP33, délka kapiláry 2m, vč. jímky max. provozní, teplota 150°C, teplota okolí -40...+65°C | ks | 2,00000 | 4 324,14 | 8 648,28 | | Vlastní | |
| 11 | Pol__0011 | Elektrodové zařízení 220V, 50Hz, vč. 2ks elektrod | ks | 1,00000 | 1 321,84 | 1 321,84 | | Vlastní | |
| 12 | Pol__0012 | Plastový ovladač jednotlačítkový, hříbová hlavice aretačí, průměr tlačítka 40 mm, vč. skříně | ks | 2,00000 | 1 237,93 | 2 475,86 | | Vlastní | |
| 13 | Pol__0013 | Ústředna pro 8 snímačů se čtyřstupňovou signalizací 10/20/40/50 % z rozsahu snímače, napájení 24VDC | ks | 1,00000 | 7 816,09 | 7 816,09 | | Vlastní | |
| 14 | Pol__0014 | Snímač CH4 s výstupem 4-20 mA; 0-2,5 %; zvýšená odolnost IP62, kalibrační perioda 12 měsíců | ks | 2,00000 | 4 586,21 | 9 172,42 | | Vlastní | |
| 15 | Pol__0015 | Presostat, rozsah -0,2 až 8 bar, max. provozní tlak 18 bar, krytí IP33, nastavitelný tlak, rozdíl 0,4, až 1,5 bar | ks | 1,00000 | 3 501,15 | 3 501,15 | | Vlastní | |
| 16 | Pol__0016 | Kryt/krabice s krytím IP55 transparentní | ks | 1,00000 | 1 097,70 | 1 097,70 | | Vlastní | |
| 17 | Pol__0017 | Kondenzační smyčka | ks | 1,00000 | 275,86 | 275,86 | | Vlastní | |
| 18 | Pol__0018 | Trojcestný odběrový kohout | ks | 1,00000 | 482,76 | 482,76 | | Vlastní | |
| 19 | Pol__0019 | Nástěnné svítidlo 24V, 50Hz | ks | 1,00000 | 977,01 | 977,01 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 20 | Pol__0020 | Piezoelektrická houkačka 24V, 50Hz (na čelní desce rozvaděče) | ks | 1,00000 | 597,70 | 597,70 | | Vlastní |
| 21 | Pol__0021 | Havarijní uzávěr plynu, el. připojení(ventil je součástí dodávky plynoinstalace) | ks | 1,00000 | 402,30 | 402,30 | | Vlastní |
| Díl: 4.03 Ekvitermní regulace teploty OV, příslušenství sportovní haly | | | | | | 13 890,81 | | |
| 22 | Pol__0022 | Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Pt1000, rozsah -40 až 120°C, délka stonku, 138 mm, stupeň krytí IP 54 | ks | 1,00000 | 1 248,28 | 1 248,28 | | Vlastní |
| 23 | Pol__0023 | Ponorná jímka, měď, délka 120 mm | ks | 1,00000 | 721,84 | 721,84 | | Vlastní |
| 24 | Pol__0024 | Bronzový ventil řady, třífcestný směšovací, PN 16, DN 20, kv=6,3, válcový závit (DIN 259, ISO 228/1., BS 2779), zdvih ventilu 8 mm pro DN15 a DN20, netěsnost 0.01% max. průtoku podle EN60534-4, | ks | 1,00000 | 4 442,53 | 4 442,53 | | Vlastní |

třída IV,

průtoková charakteristika lineární: 3-cestné ventily podle IEC 534,

maximální doporučená provozní tlaková ztráta: 240 kPa,

materiál těla: litý bronz, materiál víka: mosaz,

teplotní limity média: 2 až 120°C voda nebo 100 kPa nasyc. pára,

teplotní limity okolí, 2 až 65°C

| | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----|---------|----------|------------------|--|---------|
| 25 | Pol__0025 | Elektrický pohon, synchr. s magn. spojkou, IP42, ruční řízení, napájení 24 VACproporcionální, ovládání 0-10 VDC nebo 0-20mA | ks | 1,00000 | 7 075,86 | 7 075,86 | | Vlastní |
| 26 | Pol__0026 | Čerpadlo, el. připojení | ks | 1,00000 | 402,30 | 402,30 | | Vlastní |
| Díl: 4.04 Ekvitermní regulace teploty OV, malá tělocvična | | | | | | 13 691,96 | | |
| 27 | Pol__0027 | Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Pt1000, rozsah -40 až 120°C, délka stonku, 138 mm, stupeň krytí IP 54 | ks | 1,00000 | 1 248,28 | 1 248,28 | | Vlastní |
| 28 | Pol__0028 | Ponorná jímka, měď, délka 120 mm | ks | 1,00000 | 721,84 | 721,84 | | Vlastní |
| 29 | Pol__0029 | Bronzový ventil řady, třífcestný směšovací, PN 16, DN 15, kv=2,5, válcový závit (DIN 259, ISO 228/1., BS 2779), zdvih ventilu 8 mm pro DN15 a DN20, netěsnost 0.01% max. průtoku podle EN60534-4, | ks | 1,00000 | 4 243,68 | 4 243,68 | | Vlastní |

třída IV,

průtoková charakteristika lineární: 3-cestné ventily podle IEC 534,

maximální doporučená provozní tlaková ztráta: 240 kPa,

materiál těla: litý bronz, materiál víka: mosaz,

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| teplotní limity média: 2 až 120°C voda nebo 100 kPa nasyc. pára, teplotní limity okolí, 2 až 65°C | | | | | | | | |
| 30 | Pol__0030 | Elektrický pohon, synchr. s magn. spojkou, IP42, ruční řízení, napájení 24 VACproporcionální, ovládání 0-10 VDC nebo 0-20mA | ks | 1,00000 | 7 075,86 | 7 075,86 | | Vlastní |
| 31 | Pol__0031 | Čerpadlo, el.připojení | ks | 1,00000 | 402,30 | 402,30 | | Vlastní |
| Díl: 4.05 Regulace teploty TV | | | | | | 2 774,72 | | |
| 32 | Pol__0032 | Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Pt1000, rozsah -40 až 120°C, délka stonku, 138 mm, stupeň krytí IP 54 | ks | 1,00000 | 1 248,28 | 1 248,28 | | Vlastní |
| 33 | Pol__0033 | Ponorná jímka, měď, délka 120 mm | ks | 1,00000 | 721,84 | 721,84 | | Vlastní |
| 34 | Pol__0034 | Čerpadlo, el.připojení | ks | 2,00000 | 402,30 | 804,60 | | Vlastní |
| Díl: 4.06 Vytápění sportovní haly | | | | | | 4 914,95 | | |
| 35 | Pol__0035 | Snímač teploty venkovní s plastovou hlavicí, typ čidla Pt1000, rozsah -40 až 70°C, stupeň krytí IP, 54 | ks | 2,00000 | 1 164,37 | 2 328,74 | | Vlastní |
| 36 | Pol__0036 | Ovládací jednotka "Robur", el.propojení s plynovým agregátem | ks | 3,00000 | 862,07 | 2 586,21 | | Vlastní |
| Díl: 4.07 Regulace teploty v jednotlivých místnostech nesoudobé vytápění | | | | | | 120 230,90 | | |
| 37 | Pol__0037 | Digitální prostorový regulátor, snímací prvek 10K NTC, výstup 1x relé 2,2A, 240VAC, napájení 230, VAC, 50Hz, 5VA, krytí 20, komunikace Modbus, přenosová rychlost 4800, 9600 | ks | 18,00000 | 4 393,10 | 79 075,80 | | Vlastní |
| 38 | Pol__0038 | Termoelektrický pohon, napájení 24VAC/VDC, příkon 2W, bez napění zavřený, teplota okolí 0°C až, +60°C, doba zdvihu 3 min., krytí IP41 | ks | 35,00000 | 1 175,86 | 41 155,10 | | Vlastní |
| Díl: 4.11 Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 1 (tělocvična) | | | | | | 107 068,98 | | |
| 39 | Pol__0039 | Snímač teploty s rychlou odezvou, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 130°C, délka stonku 220 mm,, závit G 1/2", stupeň krytí IP 65 | ks | 4,00000 | 1 248,28 | 4 993,12 | | Vlastní |
| 40 | Pol__0040 | Ponorná jímka, měď, délka 120 mm | ks | 4,00000 | 721,84 | 2 887,36 | | Vlastní |
| 41 | Pol__0041 | Opticko-teplotní požární hlásič kouře, automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC | ks | 1,00000 | 3 427,59 | 3 427,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 42 | Pol__0042 | Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře. Jednotka se skládá z plastového pouzdra, (pro umístění detektoru) a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru. | ks | 1,00000 | 5 724,14 | 5 724,14 | | Vlastní |
| 43 | Pol__0043 | Čidlo pro měření kvality vzduchu v místnostech a vzduchotechnických kanálech, napájení 24VAC, měřicí, rozsah CO2 0...2000ppm, výstupní signál 0-10V, měřicí rozsah VOC 0...10Vvoc, výstupní signál 0-10V <div style="font-size: small; color: green;"> provozní teplota (montáž na zeď) -0...45°C, provozní teplota (montáž do potrubí) -10...40°C, vlhkost (nekondenzující) 5...95%r.v. šroubovací svorky pro vodiče 1,5mm², krytí IP 30 </div> | ks | 2,00000 | 15 505,75 | 31 011,50 | | Vlastní |
| 44 | Pol__0044 | Diferenční tlakový spínač, typ 604, rozsah 20-300 Pa, krytí IP 54, vč. přípojovací sady | ks | 2,00000 | 1 310,34 | 2 620,68 | | Vlastní |
| 45 | Pol__0045 | Diferenční tlakový spínač, typ 604, rozsah 50-500 Pa, krytí IP 54, vč. přípojovací sady | ks | 3,00000 | 1 310,34 | 3 931,02 | | Vlastní |
| 46 | Pol__0046 | Triakový spínač elektrického ohříváče, 400VAC, max. příkon el. ohříváče 9,9kW, ovládací napětí, 0-10VDC, krytí IP30, provozní teplota 0-30°C, provozní vlhkost max95%RV, izolační třída I | ks | 1,00000 | 13 612,64 | 13 612,64 | | Vlastní |
| 47 | Pol__0047 | Pohon s pružinovým zpětným chodem a havarijní funkcí pro přestavování klapky v technickém zařízení, budov, napájení AC 24...240/DC 24...125, 50 Hz, ovládání ON/OFF, krytí IP54, krouticí moment 20Nm, <div style="font-size: small; color: green;"> velikost klapky do cca 4m² </div> | ks | 2,00000 | 12 154,02 | 24 308,04 | | Vlastní |
| 48 | Pol__0048 | Klapkový pohon pro přestavování klapky v technickém zařízení budov, napájení AC/DC 24, 50 Hz, ovládání 0-10VDC, krytí IP54 velikost klapky do cca 2m ² | ks | 1,00000 | 8 803,45 | 8 803,45 | | Vlastní |
| 49 | Pol__0049 | EC motor, napájení 400 VAC, 50/60 Hz, 3,3kW/5,4A- el. připojení (napájecí a ovládací kabely),-, nastavení parametrů | ks | 2,00000 | 1 724,14 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 50 | Pol__0050 | Bezpečnostní odpínač motoru v plastové skříňce, spínač O-I 3p., 16A, IP65, včetně pomocného kontaktu, rozpínajícího s předstihem, žluto-červená uzamkatelná rukojeť | ks | 2,00000 | 863,22 | 1 726,44 | | Vlastní |
| 51 | Pol__0051 | Připojení signalizačního kontaktu požární klapky | ks | 2,00000 | 287,36 | 574,72 | | Vlastní |
| Díl: 4.12 Regule teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 2 (malá tělocvična) | | | | | | 125 314,97 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 52 | Pol__0052 | Snímač teploty s rychlou odezvou, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 130°C, délka stonku 220 mm,, závit G 1/2", stupeň krytí IP 65 | ks | 4,00000 | 1 248,28 | 4 993,12 | | Vlastní |
| 53 | Pol__0053 | Ponorná jímka, měď, délka 120 mm | ks | 4,00000 | 721,84 | 2 887,36 | | Vlastní |
| 54 | Pol__0054 | Opticko-teplotní požární hlásič kouře, automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC | ks | 1,00000 | 3 427,59 | 3 427,59 | | Vlastní |
| 55 | Pol__0055 | Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře. Jednotka se skládá z plastového pouzdra, (pro umístění detektoru) a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru. | ks | 1,00000 | 5 724,14 | 5 724,14 | | Vlastní |
| 56 | Pol__0056 | Čidlo pro měření kvality vzduchu v místnostech vzduchotechnických kanálech, napájení 24VAC, měřicí, rozsah CO2 0...2000ppm, výstupní signál 0-10V, měřicí rozsah VOC 0...10Vvoc, výstupní signál 0-10V provozní teplota (montáž na zed') -0...45°C, provozní teplota (montáž do potrubí) -10...40°C, vlhkost (nekondenzující) 5...95%r.v. šroubovací svorky pro vodiče 1,5mm ² , krytí IP 30 | ks | 1,00000 | 15 505,75 | 15 505,75 | | Vlastní |
| 57 | Pol__0057 | Diferenciální převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-100 Pa nebo 0-250Pa, 0-10V nebo 0-24mA,, 24VAC, IP54 | ks | 2,00000 | 6 822,99 | 13 645,98 | | Vlastní |
| 58 | Pol__0058 | Diferenční tlakový spínač, typ 604, rozsah 20-300 Pa, krytí IP 54, vč. přípojovací sady | ks | 2,00000 | 1 310,34 | 2 620,68 | | Vlastní |
| 59 | Pol__0059 | Diferenční tlakový spínač, typ 604, rozsah 50-500 Pa, krytí IP 54, vč. přípojovací sady | ks | 3,00000 | 1 310,34 | 3 931,02 | | Vlastní |
| 60 | Pol__0060 | Triakový spínač elektrického ohříváče, 400VAC, max. příkon el. ohříváče 7,2kW, ovládací napětí, 0-10VDC, krytí IP30, provozní teplota 0-30°C, provozní vlhkost max95%RV, izolační třída I | ks | 1,00000 | 13 612,64 | 13 612,64 | | Vlastní |
| 61 | Pol__0061 | Pohon s pružinovým zpětným chodem a havarijní funkcí pro přestavování klapky v technickém zařízení, budov, napájení AC 24...240/DC 24...125, 50 Hz, ovládání ON/OFF, krytí IP54, krouticí moment 20Nm, velikost klapky do cca 4m ² | ks | 2,00000 | 12 154,02 | 24 308,04 | | Vlastní |
| 62 | Pol__0062 | Klapkový pohon pro přestavování klapky v technickém zařízení budov, napájení AC/DC 24, 50 Hz., ovládání 0-10VDC, krytí IP54 velikost klapky do cca 2m ² | ks | 1,00000 | 8 803,45 | 8 803,45 | | Vlastní |
| 63 | Pol__0063 | El. servopohon pro přímou montáž na klapku, 24 V, 50Hz, 4Nm, třibodové řízení | ks | 4,00000 | 5 026,44 | 20 105,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 64 | Pol__0064 | EC motor, napájení 400 VAC, 50/60 Hz, 2,5kW/3,8A- el. připojení (napájecí a ovládací kabely),-, nastavení parametrů | ks | 2,00000 | 1 724,14 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 65 | Pol__0065 | Bezpečnostní odpínač motoru v plastové skříňce, spínač O-I 3p., 16A, IP65, včetně pomocného kontaktu, rozpínacího s předstihem, žluto-červená uzamíkatelná rukojeť | ks | 2,00000 | 863,22 | 1 726,44 | | Vlastní |
| 66 | Pol__0066 | Připojení signalizačního kontaktu požární klapky | ks | 2,00000 | 287,36 | 574,72 | | Vlastní |
| Díl: 10 | | Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT1 | | | | 95 054,02 | | |
| 67 | Pol__0001 | Volně programovatelný regulátor: 10UI, 6DI, 4DO (triak), 4AO, 4CO, 24 VAC; SA Bus; BACnet/IP | ks | 1,00000 | 43 035,63 | 43 035,63 | | Vlastní |
| 68 | Pol__0002 | Ovládací displej regulátorů | ks | 1,00000 | 11 926,44 | 11 926,44 | | Vlastní |
| 69 | Pol__0003 | 16-bodový IOM, 8DI, 8DO, 24 VAC, SA/FC bus | ks | 1,00000 | 17 034,48 | 17 034,48 | | Vlastní |
| 70 | Pol__0004 | 17-bodový IOM, 6UI, 2DI, 3DO (triak), 2AO, 4CO; 24 VAC; FC Bus a SA Bus | ks | 1,00000 | 20 620,69 | 20 620,69 | | Vlastní |
| 71 | Pol__0005 | HUB SWITCH, 8 Port na DIN lištu | ks | 1,00000 | 2 436,78 | 2 436,78 | | Vlastní |
| Díl: 11 | | Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT2 | | | | 165 633,33 | | |
| 72 | Pol__0001 | Síťová integrační jednotka, s displejem, 40 I/O, 14UI, 11DI, 7DO (triak), 4AO, 4CO, SA Bus, FC bus, , 1xRS-232, 1xRS-485SA, 2xUSB, 1xEthernet, WEBserver, 2 GB RAM, 16 GB Flash, podporuje připojení k | ks | 1,00000 | 98 734,48 | 98 734,48 | | Vlastní |
| | | otevřeným síťovým standardům, BACnet MS/TP, BACnet IP, N2 Bus, LonWorks, Modbus RTU, Modbus TCP / IP, M-Bus, KNX, Zettler Fire Panel, OPC UA | | | | | | |
| 73 | Pol__0002 | 16-bodový IOM, 16 DI, 24 VAC, SA Bus | ks | 1,00000 | 15 689,66 | 15 689,66 | | Vlastní |
| 74 | Pol__0003 | 16-bodový IOM, 8 DI, 8 BO, 24 VAC; SA Bus | ks | 1,00000 | 17 034,48 | 17 034,48 | | Vlastní |
| 75 | Pol__0004 | 17-bodový IOM, 6UI, 2DI, 3DO (triak), 2AO, 4CO; 24 VAC; SA Bus | ks | 1,00000 | 20 620,69 | 20 620,69 | | Vlastní |
| 76 | Pol__0005 | Převodník Modbus/USB | ks | 1,00000 | 11 117,24 | 11 117,24 | | Vlastní |
| 77 | Pol__0006 | HUB SWITCH, 8 Port na DIN lištu | ks | 1,00000 | 2 436,78 | 2 436,78 | | Vlastní |
| Díl: 12 | | ROZVADĚČ | | | | 217 005,79 | | |
| 78 | Pol__0001 | ocelová rozvodnice, 800, v.1200, hl.320 100/mm/odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna., dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná | ks | 1,00000 | 10 275,86 | 10 275,86 | | Vlastní |
| | | hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně | | | | | | | | |
| 79 | Pol__0002 | Další příslušenství rozvaděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A,, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře | ks | 1,00000 | 17 724,14 | 17 724,14 | | Vlastní |
| 80 | Pol__0003 | Silový vývod pro plynový kotel 230V sestava:1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka, pomocných kontaktů,silové svorky, montážní příslušenství | ks | 2,00000 | 2 528,74 | 5 057,48 | | Vlastní |
| 81 | Pol__0004 | Silový vývod pro doplňovací automat 230V sestava:1x jistič s pom. kontakty, silové svorky,montážní, příslušenství | ks | 1,00000 | 2 528,74 | 2 528,74 | | Vlastní |
| 82 | Pol__0005 | Silový vývod pro čerpadlo 230V sestava:1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných, kontaktů,silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUC,montážní příslušenství | ks | 4,00000 | 3 218,39 | 12 873,56 | | Vlastní |
| 83 | Pol__0006 | Silový vývod pro teplovzdušnou jednotku 400V (nutno prověřit úroveň napájecího napětí) sestava:1x, jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUC, montážní příslušenství | ks | 3,00000 | 3 908,05 | 11 724,15 | | Vlastní |
| 84 | Pol__0007 | Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M4 vč.podložek) | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 85 | Pol__0008 | Výroba rozváděče | ks | 1,00000 | 18 390,80 | 18 390,80 | | Vlastní |
| 86 | Pol__0009 | Dílenská dokumentace | ks | 1,00000 | 11 494,25 | 11 494,25 | | Vlastní |
| 87 | Pol__0087 | ocelová rozvodnice, 800, v.2000, hl.400,podstavec 100/mm/odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní, stěna,dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032,montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, | ks | 1,00000 | 21 402,30 | 21 402,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně | | | | | | | | |
| 88 | Pol__0010 | Další příslušenství rozvaděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A,, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře | ks | 1,00000 | 31 511,49 | 31 511,49 | | Vlastní |
| 89 | Pol__0011 | Silový vývod pro ventilátor 3,3kW / 400V sestava:1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka, pomocných kontaktů,silové svorky, montážní příslušenství | ks | 2,00000 | 3 908,05 | 7 816,10 | | Vlastní |
| 90 | Pol__0012 | Silový vývod pro ventilátor 2,2kW / 400V sestava:1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka, pomocných kontaktů,silové svorky, montážní příslušenství | ks | 2,00000 | 3 908,05 | 7 816,10 | | Vlastní |
| 91 | Pol__0013 | Silový vývod pro elektroohříváč 9,9kW/400V sestava:1x jistič s pom. kontakty, stykač, silové svorky, ,montážní příslušenství | ks | 1,00000 | 3 908,05 | 3 908,05 | | Vlastní |
| 92 | Pol__0014 | Silový vývod pro elektroohříváč 7,2kW/400V sestava:1x jistič s pom. kontakty, stykač, silové svorky, ,montážní příslušenství | ks | 1,00000 | 3 908,05 | 3 908,05 | | Vlastní |
| 93 | Pol__0015 | Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby,vč.víka, šrouby M4 vč.podložek) | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 94 | Pol__0016 | Výroba rozvaděče | ks | 1,00000 | 25 287,36 | 25 287,36 | | Vlastní |
| 95 | Pol__0017 | Dílenská dokumentace | ks | 1,00000 | 13 793,10 | 13 793,10 | | Vlastní |
| Díl: 13 MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | 152 506,40 | | |
| 96 | Pol__0001 | JYTY 2x1 - Propojovací kabel stíněný | m | 510,00000 | 11,45 | 5 839,50 | | Vlastní |
| 97 | Pol__0002 | JYTY 4x1 - Propojovací kabel stíněný | m | 680,00000 | 20,97 | 14 259,60 | | Vlastní |
| 98 | Pol__0003 | JYTY 7x1 - Propojovací kabel stíněný | m | 160,00000 | 34,56 | 5 529,60 | | Vlastní |
| 99 | Pol__0004 | CYKY 3Jx1,5 - Propojovací kabel silový | m | 400,00000 | 18,56 | 7 424,00 | | Vlastní |
| 100 | Pol__0005 | CYKY 5Jx2,5 - Propojovací kabel silový | m | 140,00000 | 50,36 | 7 050,40 | | Vlastní |
| 101 | Pol__0006 | CYKY 5Jx4 - Propojovací kabel silový | m | 70,00000 | 81,64 | 5 714,80 | | Vlastní |
| 102 | Pol__0007 | PRAFlaCom F, 2x2x0,8Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací | m | 200,00000 | 24,56 | 4 912,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 103 | Pol__0008 | PRAFlaCom F, 4x2x0,8Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací | m | 300,00000 | 52,94 | 15 882,00 | | Vlastní |
| 104 | Pol__0009 | PRAFlaCom F, 8x2x0,8Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací | m | 300,00000 | 86,57 | 25 971,00 | | Vlastní |
| 105 | Pol__0010 | PRAFlaSafe X, 5Cx1,5Bezhalogenový kabel, silový | m | 300,00000 | 47,02 | 14 106,00 | | Vlastní |
| 106 | Pol__0011 | PAAR TRONIC Li-2YCY | m | 350,00000 | 27,18 | 9 513,00 | | Vlastní |
| 107 | Pol__0012 | SXKD-5E-FTP-PVC 4x2x0,51 | m | 60,00000 | 14,21 | 852,60 | | Vlastní |
| 108 | Pol__0013 | CY6 - Propojovací vodič zelenožlutý pevný průřez 6mm | m | 20,00000 | 26,03 | 520,60 | | Vlastní |
| 109 | Pol__0014 | trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehkémechanické zatížení VRM 25, vč.příslušenství | m | 40,00000 | 29,89 | 1 195,60 | | Vlastní |
| 110 | Pol__0015 | trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehkémechanické zatížení VRM 32, vč.příslušenství | m | 30,00000 | 40,23 | 1 206,90 | | Vlastní |
| 111 | Pol__0016 | kabelový žlab 62/50 vč.víka,vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu | m | 50,00000 | 183,91 | 9 195,50 | | Vlastní |
| 112 | Pol__0017 | kabelový žlab 125/100 vč.víka,vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu | m | 15,00000 | 275,86 | 4 137,90 | | Vlastní |
| 113 | Pol__0018 | kabelový žlab 250/100 vč.víka,vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu | m | 30,00000 | 448,28 | 13 448,40 | | Vlastní |
| 114 | Pol__0019 | montáž kovových nosných a doplňkových konstr.5-10 kg | ks | 100,00000 | 57,47 | 5 747,00 | | Vlastní |
| Díl: 14 | | SLUŽBY | | | | 647 211,51 | | |
| 115 | Pol__0001 | Montáž zařízení MaR | ks | 1,00000 | 174 712,64 | 174 712,64 | | Vlastní |
| 116 | Pol__0002 | Montáž kabelů a kabelových tras MaR | ks | 1,00000 | 154 022,99 | 154 022,99 | | Vlastní |
| 117 | Pol__0004 | Koordinace MaR a ostatní technologie | ks | 1,00000 | 20 689,66 | 20 689,66 | | Vlastní |
| 118 | Pol__0005 | Softwarové vybavení řídicího systému(2 řídicích podstanice) | ks | 2,00000 | 20 689,66 | 41 379,32 | | Vlastní |
| 119 | Pol__0006 | Softwarové vybavení vizualizace regulované technologie | ks | 1,00000 | 68 965,52 | 68 965,52 | | Vlastní |
| 120 | Pol__0007 | Integrace převodníku stínící techniky do sítě Modbus | ks | 1,00000 | 22 988,51 | 22 988,51 | | Vlastní |
| 121 | Pol__0009 | Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě | ks | 1,00000 | 28 735,63 | 28 735,63 | | Vlastní |
| 122 | Pol__0010 | Výchozí revize elektrických zařízení | ks | 1,00000 | 10 344,83 | 10 344,83 | | Vlastní |
| 123 | Pol__0011 | Funkční zkoušky, uvedení do provozu | ks | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 124 | Pol__0012 | Zkušební provoz | ks | 1,00000 | 13 793,10 | 13 793,10 | | Vlastní |
| 125 | Pol__0013 | Zaškolení personálu obsluhy a údržby | ks | 1,00000 | 4 597,70 | 4 597,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 6 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 126 | Pol__0014 | Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu(ochranných obalů, převozních palet, naložení a, složení nákladu, vč. poplatku za skládku) | ks | 1,00000 | 14 275,86 | 14 275,86 | | Vlastní |
| 127 | Pol__0015 | Příplatek za práci ve výškách (lešení, apod.),montáž na plošině | kpl | 1,00000 | 29 885,06 | 29 885,06 | | Vlastní |
| 128 | Pol__0016 | Zařízení staveniště | ks | 1,00000 | 9 655,17 | 9 655,17 | | Vlastní |
| 129 | Pol__0017 | VRN, doprava materiálu a osob | ks | 1,00000 | 35 924,14 | 35 924,14 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 1 716 968,48 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 7 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---------------------------------------|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | elektromontáže | | | | 1 911 971,57 | | |
| 1 | NC01 | Vodič CY6 zž | m | 110,00000 | 43,22 | 4 754,20 | | Vlastní |
| 2 | NC02 | Vodič CY10 zž | m | 160,00000 | 60,23 | 9 636,80 | | Vlastní |
| 3 | NC03 | Vodič AY 2,5 | m | 250,00000 | 15,29 | 3 822,50 | | Vlastní |
| 4 | NC04 | Kabel CYKY 2Ax1,5 | m | 30,00000 | 34,37 | 1 031,10 | | Vlastní |
| 5 | NC05 | Kabel CYKY 3Ax1,5 | m | 270,00000 | 38,97 | 10 521,90 | | Vlastní |
| 6 | NC06 | Kabel CYKY 3Dx1,5 | m | 10,00000 | 38,97 | 389,70 | | Vlastní |
| 7 | NC07 | Kabel CYKY 3Cx1,5 | m | 2 230,00000 | 38,97 | 86 903,10 | | Vlastní |
| 8 | NC08 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 2 520,00000 | 52,41 | 132 073,20 | | Vlastní |
| 9 | NC09 | Kabel CYKY 4Cx1,5 | m | 170,00000 | 49,08 | 8 343,60 | | Vlastní |
| 10 | NC10 | Kabel CYKY 5Cx1,5 | m | 210,00000 | 52,76 | 11 079,60 | | Vlastní |
| 11 | NC11 | Kabel CYKY 5Cx2,5 | m | 200,00000 | 72,64 | 14 528,00 | | Vlastní |
| 12 | NC12 | Kabel CYKY 5Cx6 | m | 80,00000 | 158,85 | 12 708,00 | | Vlastní |
| 13 | NC13 | Kabel CYSY 4x0,75 | m | 50,00000 | 33,10 | 1 655,00 | | Vlastní |
| 14 | NC14 | Kabel CYSY 3x2,5 | m | 70,00000 | 57,93 | 4 055,10 | | Vlastní |
| 15 | NC15 | Kabel CYKY 4Bx16 | m | 40,00000 | 284,02 | 11 360,80 | | Vlastní |
| 16 | NC16 | Kabel CYKY 4Bx25 | m | 20,00000 | 422,76 | 8 455,20 | | Vlastní |
| 17 | NC17 | Kabel UTP cat.5E | m | 280,00000 | 25,06 | 7 016,80 | | Vlastní |
| 18 | NC18 | Kabel PraflaDur 2x1,5 - B2ca s1,d1 | m | 70,00000 | 43,56 | 3 049,20 | | Vlastní |
| 19 | NC19 | Kabel PraflaDur 3x1,5 - B2ca s1,d1 | m | 250,00000 | 51,61 | 12 902,50 | | Vlastní |
| 20 | NC20 | Kabel PraflaDur 3x4 - B2ca s1,d1 | m | 500,00000 | 105,98 | 52 990,00 | | Vlastní |
| 21 | NC21 | Kabel PraflaDur 3x2,5 - B2ca s1,d1 | m | 400,00000 | 50,80 | 20 320,00 | | Vlastní |
| 22 | NC22 | Kabel PraflaDur 5x1,5 - B2ca s1,d1 | m | 550,00000 | 72,18 | 39 699,00 | | Vlastní |
| 23 | NC23 | Kabel PraflaDur 4x25 - B2ca s1,d1 | m | 15,00000 | 542,64 | 8 139,60 | | Vlastní |
| 24 | NC24 | Kabel Praflaquad 5x2x0,5 - B2ca s1,d1 | m | 40,00000 | 71,72 | 2 868,80 | | Vlastní |
| 25 | NC25 | Trubka ohebná PVC to 16 | m | 300,00000 | 20,46 | 6 138,00 | | Vlastní |
| 26 | NC26 | Trubka ohebná PVC to 23 | m | 120,00000 | 24,83 | 2 979,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 7 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 27 | NC27 | Trubka KOPOFLEX průměr 40 | m | 280,00000 | 53,91 | 15 094,80 | | Vlastní |
| 28 | NC28 | Trubka KOPOFLEX průměr 50 | m | 560,00000 | 70,34 | 39 390,40 | | Vlastní |
| 29 | NC29 | Trubka KOPOFLEX průměr 110 | m | 10,00000 | 115,63 | 1 156,30 | | Vlastní |
| 30 | NC30 | Trubka UPRM průměr 25 | m | 200,00000 | 55,06 | 11 012,00 | | Vlastní |
| 31 | NC31 | Samoregulační topný kabel 18W/m vč. napojovací a ukončovací sady - 1m | sada | 2,00000 | 9 468,39 | 18 936,78 | | Vlastní |
| 32 | NC32 | Krabice přístrojová KP-KU68/2 | ks | 146,00000 | 44,25 | 6 460,50 | | Vlastní |
| 33 | NC33 | Krabice rozvodná KR 68 | ks | 90,00000 | 52,41 | 4 716,90 | | Vlastní |
| 34 | NC34 | Krabice rozvodná KR 97 | ks | 24,00000 | 72,99 | 1 751,76 | | Vlastní |
| 35 | NC35 | Krabice do vlhka IP67 | ks | 50,00000 | 131,61 | 6 580,50 | | Vlastní |
| 36 | NC36 | Krabice KO 125 vč. svorkovnice | ks | 28,00000 | 197,13 | 5 519,64 | | Vlastní |
| 37 | NC37 | Spínač 1 pólový IP20 | ks | 15,00000 | 266,78 | 4 001,70 | | Vlastní |
| 38 | NC38 | Přepínač střídavý IP20 | ks | 30,00000 | 273,10 | 8 193,00 | | Vlastní |
| 39 | NC39 | Přepínač křížový IP20 | ks | 9,00000 | 319,31 | 2 873,79 | | Vlastní |
| 40 | NC40 | Spínač 1pól. do vlhka IP44 | ks | 4,00000 | 298,28 | 1 193,12 | | Vlastní |
| 41 | NC41 | Přepínač střídavý do vlhka IP44 | ks | 4,00000 | 298,28 | 1 193,12 | | Vlastní |
| 42 | NC42 | Tlačítko CENTRAL-STOP zasklené, červené, hřib | ks | 1,00000 | 853,45 | 853,45 | | Vlastní |
| 43 | NC43 | Tlačítko TOTAL-STOP zasklené, červené, hřib | ks | 1,00000 | 853,45 | 853,45 | | Vlastní |
| 44 | NC44 | Vyvolávací zařízení invalidé | sada | 1,00000 | 9 679,31 | 9 679,31 | | Vlastní |
| 45 | NC45 | Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20 | ks | 61,00000 | 252,64 | 15 411,04 | | Vlastní |
| 46 | NC45 | Zásuvka 400V/16A IP44 | ks | 3,00000 | 435,29 | 1 305,87 | | Vlastní |
| 47 | NC47 | Připojení ventilátorů VZT | ks | 3,00000 | 172,41 | 517,23 | | Vlastní |
| 48 | NC48 | Bernard svorka vč. Cu pásku | ks | 23,00000 | 92,18 | 2 120,14 | | Vlastní |
| 49 | NC49 | Připojení ovl. skříně Roburu | ks | 4,00000 | 206,90 | 827,60 | | Vlastní |
| 50 | NC50 | Zásuvka datová 2x RJ45 | ks | 6,00000 | 264,60 | 1 587,60 | | Vlastní |
| 51 | NC51 | Infrapasivní čidlo | ks | 25,00000 | 2 126,90 | 53 172,50 | | Vlastní |
| 52 | NC52 | Soumrakový spínač | ks | 1,00000 | 978,39 | 978,39 | | Vlastní |
| 53 | NC53 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A | ks | 7,00000 | 3 385,98 | 23 701,86 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 7 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 54 | NC54 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - B | ks | 7,00000 | 2 212,18 | 15 485,26 | | Vlastní |
| 55 | NC55 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - C | ks | 25,00000 | 2 133,22 | 53 330,50 | | Vlastní |
| 56 | NC56 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D | ks | 8,00000 | 2 253,79 | 18 030,32 | | Vlastní |
| 57 | NC57 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E | ks | 8,00000 | 5 629,43 | 45 035,44 | | Vlastní |
| 58 | NC58 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - F | ks | 6,00000 | 386,78 | 2 320,68 | | Vlastní |
| 59 | NC59 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - G | ks | 12,00000 | 2 549,20 | 30 590,40 | | Vlastní |
| 60 | NC60 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H | ks | 13,00000 | 1 009,08 | 13 118,04 | | Vlastní |
| 61 | NC61 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - J | ks | 11,00000 | 1 042,30 | 11 465,30 | | Vlastní |
| 62 | NC62 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - K | ks | 18,00000 | 6 836,21 | 123 051,78 | | Vlastní |
| 63 | NC63 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - L | ks | 18,00000 | 10 782,18 | 194 079,24 | | Vlastní |
| 64 | NC64 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - M | ks | 14,00000 | 1 412,07 | 19 768,98 | | Vlastní |
| 65 | NC65 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N | ks | 3,00000 | 1 412,07 | 4 236,21 | | Vlastní |
| 66 | NC66 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - NO | ks | 32,00000 | 1 033,56 | 33 073,92 | | Vlastní |
| 67 | NC67 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - NO - VENKOVNÍ PROSTOR | ks | 6,00000 | 1 033,56 | 6 201,36 | | Vlastní |
| 68 | NC68 | Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - O | ks | 3,00000 | 1 033,56 | 3 100,68 | | Vlastní |
| 69 | NC69 | Konzole pro svítidlo O - cca 1,5, nástěnná, ocelová | ks | 3,00000 | 781,61 | 2 344,83 | | Vlastní |
| 70 | NC70 | Konzole pro svítidlo K a L - ocelová | ks | 36,00000 | 781,61 | 28 137,96 | | Vlastní |
| 71 | NC71 | Světelná zkouška | ks | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 72 | NC72 | Vodič zemnicí FeZn průměr 8 | m | 800,00000 | 71,38 | 57 104,00 | | Vlastní |
| 73 | NC73 | Vodič zemnicí FeZn průměr 10 | m | 110,00000 | 102,07 | 11 227,70 | | Vlastní |
| 74 | NC74 | Pásek zemnicí FeZn 30/4 | m | 400,00000 | 102,07 | 40 828,00 | | Vlastní |
| 75 | NC75 | Jímací tyč JT15 | ks | 30,00000 | 517,36 | 15 520,80 | | Vlastní |
| 76 | NC76 | Pomocný jímač - drátový | ks | 10,00000 | 403,22 | 4 032,20 | | Vlastní |
| 77 | NC77 | Svorka hromosvodná SJ 01 | ks | 60,00000 | 88,62 | 5 317,20 | | Vlastní |
| 78 | NC78 | Svorka hromosvodná SZ | ks | 26,00000 | 88,62 | 2 304,12 | | Vlastní |
| 79 | NC79 | Svorka hromosvodná SS | ks | 330,00000 | 54,71 | 18 054,30 | | Vlastní |
| 80 | NC80 | Svorka hromosvodná SO | ks | 16,00000 | 83,33 | 1 333,28 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 7 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 81 | NC81 | Svorka hromosvodná SP1 | ks | 38,00000 | 63,33 | 2 406,54 | | Vlastní |
| 82 | NC82 | Svorka hromosvodná SR03 | ks | 37,00000 | 78,74 | 2 913,38 | | Vlastní |
| 83 | NC83 | Svorka hromosvodná SK | ks | 51,00000 | 66,55 | 3 394,05 | | Vlastní |
| 84 | NC84 | Podpěra vedení PV | ks | 800,00000 | 51,26 | 41 008,00 | | Vlastní |
| 85 | NC85 | Ochranný úhelník vč. držáků OÚ | ks | 16,00000 | 454,60 | 7 273,60 | | Vlastní |
| 86 | NC86 | Výstražný štítek | ks | 26,00000 | 17,24 | 448,24 | | Vlastní |
| 87 | NC87 | Rozvaděč měření RE dle specifikace | ks | 1,00000 | 29 655,17 | 29 655,17 | | Vlastní |
| 88 | NC88 | Okruhový rozvaděč HR dle specifikace | ks | 1,00000 | 114 528,74 | 114 528,74 | | Vlastní |
| 89 | NC89 | Okruhový rozvaděč RPO dle specifikace, s požární odolností | ks | 1,00000 | 55 816,09 | 55 816,09 | | Vlastní |
| 90 | NC90 | Okruhový rozvaděč RB dle specifikace | ks | 1,00000 | 35 816,09 | 35 816,09 | | Vlastní |
| 91 | NC91 | Okruhový rozvaděč RO dle specifikace | ks | 1,00000 | 21 896,55 | 21 896,55 | | Vlastní |
| 92 | NC92 | Připojení rozvaděče DT1,2 | ks | 2,00000 | 1 149,43 | 2 298,86 | | Vlastní |
| 93 | NC93 | Připojení ústředně PBZ1,2 | ks | 2,00000 | 459,77 | 919,54 | | Vlastní |
| 94 | NC94 | Připojení ústředně EPS | ks | 1,00000 | 459,77 | 459,77 | | Vlastní |
| 95 | NC95 | Datový rozvaděč RACK- komplet | ks | 1,00000 | 22 413,79 | 22 413,79 | | Vlastní |
| 96 | NC96 | Připojení k WIFI - dle místního providera | ks | 1,00000 | 1 149,43 | 1 149,43 | | Vlastní |
| 97 | NC97 | Protipožární přepážka dle PBŘ | kpl | 1,00000 | 1 724,14 | 1 724,14 | | Vlastní |
| 98 | NC98 | Doplňkový výkop 35x70 včetně záhozů a hutnění | m | 30,00000 | 287,36 | 8 620,80 | | Vlastní |
| 99 | NC99 | HZS - koordinace s ostatními profesemi | hod. | 8,00000 | 482,76 | 3 862,08 | | Vlastní |
| 100 | NC100 | Pronájem plošiny | kpl | 1,00000 | 28 735,63 | 28 735,63 | | Vlastní |
| 101 | NC102 | Podružný materiál | % | 3,00000 | 3 448,28 | 10 344,84 | | Vlastní |
| 102 | NC104 | PPV | % | 6,00000 | 1 149,43 | 6 896,58 | | Vlastní |
| 103 | NC105 | Zařízení staveniště | % | 2,30000 | 3 448,28 | 7 931,04 | | Vlastní |
| 104 | NC107 | Přesuny, doprava materiálu | kpl | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 105 | NC108 | Revize | kpl | 1,00000 | 6 896,55 | 6 896,55 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 911 971,57 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 7 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 8 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|---|----|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------|--|
| Díl: 1 | | Větrání velké haly | | | | | 608 464,34 | | |
| 1 | 1.1.1 | Vzt. jednotka; přívod/odvod: 4400m ³ /h, ext. tlak 350/350Pa, filtr: G4/G4, rekuperace 92%, bypassová, klapka, 2x klapka na sání, el. ohřivač 3,3kW, protimrazová ochrana, servopohony klapek, bez regulace | ks | 1,00000 | 337 022,99 | 337 022,99 | | Vlastní | |
| 2 | 1.3.1 | Požární klapka ruční a teplotní EI 90 R500 mm | ks | 1,00000 | 5 075,86 | 5 075,86 | | Vlastní | |
| 3 | 1.3.2 | Požární klapka ruční a teplotní EI 90 500x500 mm | ks | 1,00000 | 3 750,57 | 3 750,57 | | Vlastní | |
| 4 | 1.5.1 | Tlumič hluku buňkový hranatý 500x500 mm, délky 2000 mm | ks | 1,00000 | 4 218,39 | 4 218,39 | | Vlastní | |
| 5 | 1.5.2 | Tlumič hluku buňkový hranatý 500x500 mm, délky 1000 mm | ks | 6,00000 | 3 103,45 | 18 620,70 | | Vlastní | |
| 6 | 1.6.1 | Protidešťová žaluzie pozink 710x500 mm, se sítím | ks | 1,00000 | 2 183,91 | 2 183,91 | | Vlastní | |
| 7 | 1.6.2 | Protidešťová žaluzie pozink 1000x500 mm, se sítím | ks | 1,00000 | 2 817,24 | 2 817,24 | | Vlastní | |
| 8 | 1.7.1 | Vyústka na kruhové potrubí, pozink, jednořadá, s regulační klapkou VP1-1000x200-R1 | ks | 12,00000 | 1 982,76 | 23 793,12 | | Vlastní | |
| 9 | 1.7.2 | Vyústka na kruhové potrubí, pozink, jednořadá, s regulační klapkou VP1-1000x100-R1 | ks | 6,00000 | 1 783,91 | 10 703,46 | | Vlastní | |
| 10 | 1.9.1 | Kruhové potrubí spiro, pozink, R500 mm, 20 % tvarovek | bm | 105,00000 | 1 179,31 | 123 827,55 | | Vlastní | |
| 11 | 1.9.2 | Čtyřhranné vzt. potrubí pozink, 40% tvarovek | m2 | 53,00000 | 901,15 | 47 760,95 | | Vlastní | |
| 12 | 1.10.1 | Tepelná izolace kaučuková, tl. min. 19 mm | m2 | 32,00000 | 896,55 | 28 689,60 | | Vlastní | |
| Díl: 2 | | Větrání malé haly a zázemí | | | | | 757 093,30 | | |
| 13 | 2.1.1 | Vzt. jednotka; přívod/odvod: 3590m ³ /h, ext. tlak 350/350Pa, filtr: G4/G4, rekuperace 93%, 462kg., bypassová klapka, 2x klapka na sání, el. ohřivač 2,3kW, protimrazová ochrana, servopohony klapek, bez regulace | ks | 1,00000 | 306 609,20 | 306 609,20 | | Vlastní | |
| 14 | 2.3.1 | Požární klapka ruční a teplotní EI 90 500x710 mm | ks | 2,00000 | 4 357,47 | 8 714,94 | | Vlastní | |
| 15 | 2.3.2 | Požární klapka ruční a teplotní EI 90 500x500 mm | ks | 2,00000 | 3 750,57 | 7 501,14 | | Vlastní | |
| 16 | 2.4.1 | Uzavírací klapka pro osazení servopohonu, těsná 710x200 mm | ks | 4,00000 | 2 022,99 | 8 091,96 | | Vlastní | |
| 17 | 2.5.1 | Tlumič hluku buňkový hranatý 500x500 mm, délky 2000 mm | ks | 2,00000 | 4 218,39 | 8 436,78 | | Vlastní | |
| 18 | 2.5.2 | Tlumič hluku buňkový hranatý 500x500 mm, délky 1000 mm | ks | 3,00000 | 3 103,45 | 9 310,35 | | Vlastní | |
| 19 | 2.5.3 | Tlumič hlukou kruhový R125 mm, délky 600 mm | ks | 5,00000 | 1 402,30 | 7 011,50 | | Vlastní | |
| 20 | 2.5.4 | Přeslechový tlumič hluku 800x200 mm, délky 1000 mm | ks | 4,00000 | 15 862,07 | 63 448,28 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 8 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 21 | 2.6.1 | Protidešťová žaluzie pozink 630x500 mm, se sítím | ks | 1,00000 | 2 103,45 | 2 103,45 | | Vlastní |
| 22 | 2.6.2 | Protidešťová žaluzie pozink 900x500 mm, se sítím | ks | 1,00000 | 2 409,20 | 2 409,20 | | Vlastní |
| 23 | 2.7.1 | Vyústka čtyřhranná, pozink, jednořadá V1-800x200 | ks | 4,00000 | 1 204,60 | 4 818,40 | | Vlastní |
| 24 | 2.7.2 | Vyústka čtyřhranná, pozink, jednořadá V1-800x300 | ks | 4,00000 | 1 442,53 | 5 770,12 | | Vlastní |
| 25 | 2.7.3 | Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami VV-500x24 | ks | 7,00000 | 2 116,09 | 14 812,63 | | Vlastní |
| 26 | 2.7.4 | Vyústka čtyřhranná, pozink, jednořadá, s regulační klapkou V1-800x200-R1 | ks | 6,00000 | 1 718,39 | 10 310,34 | | Vlastní |
| 27 | 2.7.5 | Vyústka čtyřhranná, pozink, jednořadá, s regulační klapkou V1-300x100-R1 | ks | 14,00000 | 996,55 | 13 951,70 | | Vlastní |
| 28 | 2.7.6 | Talířový ventil univerzální Ř100 mm | ks | 21,00000 | 264,37 | 5 551,77 | | Vlastní |
| 29 | 2.7.7 | Talířový ventil univerzální Ř125 mm | ks | 2,00000 | 275,86 | 551,72 | | Vlastní |
| 30 | 2.9.1 | Kruhové potrubí spiro, pozink, Ř100 mm, 40 % tvarovek | bm | 13,00000 | 337,93 | 4 393,09 | | Vlastní |
| 31 | 2.9.2 | Kruhové potrubí spiro, pozink, Ř125 mm, 40 % tvarovek | bm | 11,00000 | 379,31 | 4 172,41 | | Vlastní |
| 32 | 2.9.3 | Kruhové potrubí spiro, pozink, Ř160 mm, 30 % tvarovek | bm | 23,00000 | 424,14 | 9 755,22 | | Vlastní |
| 33 | 2.9.4 | Kruhové potrubí spiro, pozink, Ř200 mm, 30 % tvarovek | bm | 25,00000 | 500,00 | 12 500,00 | | Vlastní |
| 34 | 2.9.5 | Čtyřhranné vzt. potrubí pozink, 40% tvarovek | m2 | 234,00000 | 901,15 | 210 869,10 | | Vlastní |
| 35 | 2.10.1 | Tepelná izolace minerální vlnou s al. polepem, tl. 100 mm | m2 | 36,00000 | 1 000,00 | 36 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 3 | | Spojovací, těsnící a závěsový materiál | | | | 111 724,14 | | |
| 36 | 2.1 | Doprava materiálu | kpl | 1,00000 | 57 471,26 | 57 471,26 | | Vlastní |
| 37 | 2.2 | Dodatečný montážní materiál pro podstřešní prostor | kpl | 1,00000 | 8 045,98 | 8 045,98 | | Vlastní |
| 38 | 2.3 | Zaregulování a zprovoznění | kpl | 1,00000 | 28 965,52 | 28 965,52 | | Vlastní |
| 39 | 2.5 | Uzemnění potrubí | kpl | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 477 281,78 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 9 | STL plynovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: M23 | | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA | | | | 5 000,00 | | |
| 1 | 230200003 | Montáž plynovodních přípojek vnějšího průměru 32x3,0m | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 4 150,00 | | |
| 2 | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, nové místo napojení : 2*2*(1+0,3) | m3 | 5,20000 | 250,00 | 1 300,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 3 | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, nové místo napojení : 2*2*(1+0,3) | m3 | 5,20000 | 25,00 | 130,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 4 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přeložka : 0,8*1*6,8 | m3 | 5,44000 | 250,00 | 1 360,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| 5 | 132201119R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přeložka : 0,8*1*6,8 | m3 | 5,44000 | 250,00 | 1 360,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 598,40 | | |
| 6 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,8*6,8*0,1 | m3 | 0,54400 | 1 100,00 | 598,40 | 827-1 | RTS 21/ I |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 9 589,11 | | |
| 7 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | m3 | 1,68640 | 1 100,00 | 1 855,04 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 9 | STL plynovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | 6,8*0,8*(0,2+0,11) | | | | 1,68640 | | |
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop : 5,2+5,44 | m3 | 10,64000 | 170,00 | 1 808,80 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 10,64000 | | |
| 9 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 10,64*10 | m3 | 106,40000 | 15,00 | 1 596,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 106,40000 | | |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice výkopy : 5,2+5,44 | m3 | 10,64000 | 15,00 | 159,60 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 10,64000 | | |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výkopy : 5,2+5,44 | m3 | 10,64000 | 250,00 | 2 660,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 10,64000 | | |
| 12 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. jáma : 2*2 rýha : 0,8*6,8 | m2 | 9,44000 | 25,00 | 236,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 4,00000 | | |
| | | | | | | 5,44000 | | |
| 13 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu jáma : 1*1*(1,3-0,1-0,3-0,47) rýha : 6,8*0,8*(1-0,1-0,3-0,47) | m3 | 1,13720 | 130,00 | 147,84 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | | 0,43000 | | |
| | | | | | | 0,70720 | | |
| 14 | 58330002.AR | štěrkopísek zásyp : 1,1372*1,8 | t | 2,04696 | 550,00 | 1 125,83 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | | | 2,04696 | | |
| Díl: 99 | | | | | | 1 782,73 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 9 | STL plynovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 15 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 5,94242 | 300,00 | 1 782,73 | 827-1 | RTS 21/ I |

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

| | | |
|---------------|--------------------------------------|------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 20 000,00 |
|---------------|--------------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 16 | NC1 | D+M zděný plynoměrný pilíř dle popisu v PD | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
|----|-----|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Díl: M23 | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA | 25 015,97 |
|-----------------|--------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 17 | 230205025 | Montáž potrubí z plastických hmot PE,PP s atestem pro vedení STL zemního plynu SDR 11 návín nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou vnějšího průměru 32x3,0mm | m | 6,80000 | 172,41 | 1 172,39 | | Vlastní |
| 18 | 230205225 | Montáž trubních dílů PE,PP elektrotvarovky nebo svařované na tupo vnějšího průměru 32x3,0mm | ks | 2,00000 | 172,41 | 344,82 | | Vlastní |
| 19 | 2302300x1 | Hlavní tlaková zkouška potrubí vzduchem 0,60MPa vnějšího průměru 32x3,0mm | m | 6,80000 | 172,41 | 1 172,39 | | Vlastní |
| 20 | 230250011 | Montáž uzemnění potrubí zemního plynu anodového vodorovného | m | 6,80000 | 172,41 | 1 172,39 | | Vlastní |
| 21 | 2302050x1 | Plastové potrubí typu PE-HD těžká řada 0,40MPa SDR11 s atestem pro vedení plynu ČSN EN 155 barva, černá s oranžovými pruhy | m | 6,80000 | 172,41 | 1 172,39 | | Vlastní |
| 22 | 2302052x1 | Elektrotvarovka s paraelním prodlouženým hrdlem navrtávací odbočkový T-kus integrovaný Vrták a, přiloženou objímkou MB pro svařování pomocí elektrotvarovek nebo na tupo pro SDR11 PE100 uzavírací | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |

zátky s těsněním o-kroužkem, délky 130mm vnějšího průměru 63/32mm

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 23 | 2302052x2 | Elektrotvarovka W90° koleno 90° PE100 SDR11 pro svařování pomocí elektrotvarovek nebo na tupo, odkrytá topná spirála, indikátor vizuální kontroly svařování | ks | 1,00000 | 172,41 | 172,41 | | Vlastní |
| 24 | 2302052x3 | Elektrotvarovka prodloužená objímka s lehce vyrazitelným dorazem odkrytá topná spirála pro svařování, na tupo pro SDR11 PE100 indikátor vizuální kontroly svařování délky 78mm průměru 32mm | ks | 1,00000 | 172,41 | 172,41 | | Vlastní |
| 25 | HZS1 | Úprava podloží před pokládkou plynového potrubí | hod | 2,00000 | 574,71 | 1 149,42 | | Vlastní |
| 26 | HZS2 | Revize plynoinstalace s vypracováním revizní knihy | ks | 1,00000 | 5 747,13 | 5 747,13 | | Vlastní |
| 27 | 46049 | Zakrytí potrubí výstražnou fólií šířky 33cm | m | 5,20000 | 22,99 | 119,55 | | Vlastní |
| 28 | 460001 | Signalizační vodič CY2.5 | m | 6,80000 | 57,47 | 390,80 | | Vlastní |
| 29 | 460002 | Napojení signalizačního vodiče na stávající v terénu elektrospojkou zakrytou plastovou skříňí včetně, montáže | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 01 | Způsobilé výdaje |
| R: | 9 | STL plynovodní přípojka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 30 | 460002 | Ochranná trubka plynového potrubí návin červená R50/39mm | m | 3,60000 | 172,41 | 620,68 | | Vlastní |
| 31 | 7212311x1 | Kulový uzávěr plynu vnitřní závit, provedení motýl, niklová mosaz s integrovanou isiflo spojkou pro, bezzávitové spojení s PE potrubí 0,40MPa stavební délka 94mm DN25(1")/průměr 32mm | ks | 1,00000 | 1 839,08 | 1 839,08 | | Vlastní |
| 32 | 7212311x2 | Objímka pro kulový kohout obj.č.22.1 DN25 | ks | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |
| 33 | 721239103 | Montáž závitových armatur se dvěma závitů DN25(1") | ks | 1,00000 | 574,71 | 574,71 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 66 136,21 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala nezpůsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|---------|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 95 | | | | | | 1 097 310,19 | | |
| 1 | NC 40 | Jídelní stůl 800x1800 stohovatelný dle popisu v PD | ks | 1,00000 | 7 011,49 | 7 011,49 | | Vlastní |
| ST : 1 | | | | 1,00000 | | | | |
| 2 | NC13 | D+M časomíra tabule časomíry dálkově ovládaná vč 2x basketbalových stopek dálk ovládaných | komplet | 1,00000 | 86 206,90 | 86 206,90 | | Vlastní |
| 3 | NC16 | D+M teleskopické koše na basketbal s elektro pohonem | ks | 2,00000 | 183 908,05 | 367 816,10 | | Vlastní |
| B : 2 | | | | 2,00000 | | | | |
| 4 | NC17 | D+M tréninkové koše na basketbal sklopné | ks | 2,00000 | 36 781,61 | 73 563,22 | | Vlastní |
| 5 | NC18 | D+M fotbalová, házenkářská brána 3x2 m | ks | 2,00000 | 16 666,67 | 33 333,34 | | Vlastní |
| 6 | NC19 | D+M sada mantinelů na florball včetně vozičků | sada | 1,00000 | 128 735,63 | 128 735,63 | | Vlastní |
| 7 | NC20 | D+M florbalová branka | ks | 2,00000 | 5 747,13 | 11 494,26 | | Vlastní |
| 8 | NC21 | Volejbalová síť | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 9 | NC22 | Nohejbalová síť | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 10 | NC23 | Tenisová síť | ks | 1,00000 | 2 873,56 | 2 873,56 | | Vlastní |
| 11 | NC24 | Gymnastická koza | ks | 1,00000 | 11 494,25 | 11 494,25 | | Vlastní |
| 12 | NC25 | Švédská bedna vč pojezdu | ks | 1,00000 | 17 241,38 | 17 241,38 | | Vlastní |
| 13 | NC26 | Odrážkový můstek | ks | 1,00000 | 9 195,40 | 9 195,40 | | Vlastní |
| 14 | NC27 | Konstrukce pro skok vysoký | sada | 1,00000 | 28 965,52 | 28 965,52 | | Vlastní |
| 15 | NC28 | Dopadová plocha pro skok vysoký 3x3m | sada | 1,00000 | 19 540,23 | 19 540,23 | | Vlastní |
| 16 | NC29 | D+M konzola pro šplh vč 3ks lan 6,0 m | sada | 1,00000 | 32 183,91 | 32 183,91 | | Vlastní |
| 17 | NC30 | Konstrukce pro gymnastickou hrazdu vč pouzder | sada | 1,00000 | 21 494,25 | 21 494,25 | | Vlastní |
| 18 | NC31 | Švédské lavičky 0,25x3,0 m | ks | 10,00000 | 4 367,82 | 43 678,20 | | Vlastní |
| 19 | NC32 | Gymnastické žíněnky 1,2x2,0 m tl 5 cm | ks | 8,00000 | 3 678,16 | 29 425,28 | | Vlastní |
| 20 | NC33 | Gymnastický koberec 12x2,0 m tl 2,5 cm | ks | 1,00000 | 35 632,18 | 35 632,18 | | Vlastní |
| 21 | NC35 | D+M Plastová sedačka s vysokým opěradlem pevná | ks | 84,00000 | 735,63 | 61 792,92 | | Vlastní |
| tribuna : 84 | | | | 84,00000 | | | | |
| 22 | NC39 | Konferenční židle - textilní potažení, výplň sedáku: molitan (PUR pěna), kovový materiál nohou,, stohovatelná | ks | 51,00000 | 919,54 | 46 896,54 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 1 | SO 01 Sportovní hala nezpůsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | 25+24+2 | | 51,00000 | | | | |
| 23 | NC7 | D+M pouzdra pro sloupky volejbal | ks | 2,00000 | 4 022,99 | 8 045,98 | | Vlastní |
| 24 | NC8 | D+M Souprava pro volejbal, nohejbal, tenis | ks | 1,00000 | 14 942,53 | 14 942,53 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 1 097 310,19 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 2 | SO 02 Zázemí sportovní haly nezpůsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 582 069,06 | | |
| 1 | NC10 | Židle - textilní potažení, výplň sedáku: molitan (PUR pěna), kovový materiál nohou,, stohovatelná | ks | 75,00000 | 919,54 | 68 965,50 | | Vlastní |
| | | Ž : 75 | | 75,00000 | | | | |
| 2 | NC12 | D+M kompresor na míče, vývod tlak. vzduchu a spínače skrz stěnu do chodby | soub | 1,00000 | 4 597,70 | 4 597,70 | | Vlastní |
| | | K : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 3 | NC3 | D+M žíněnky Tatami 200x100x4cm | ks | 68,00000 | 3 563,22 | 242 298,96 | | Vlastní |
| | | žlutá : 20 | | 20,00000 | | | | |
| | | modrá : 48 | | 48,00000 | | | | |
| 4 | NC4 | D+M žebřiny 250x80 | ks | 3,00000 | 5 172,41 | 15 517,23 | | Vlastní |
| 5 | NC5 | Švédské lavičky 0,25x3,0 m | ks | 14,00000 | 4 367,82 | 61 149,48 | | Vlastní |
| 6 | NC6 | D+M konzola pro šplh vč 3ks lan 3,0 m | sada | 1,00000 | 31 034,48 | 31 034,48 | | Vlastní |
| 7 | NC7 | Hrazda do zdi 130 cm | sada | 2,00000 | 20 344,83 | 40 689,66 | | Vlastní |
| 8 | NC9 | Jídelní stůl 800x1800 stohovatelný dle popisu v PD | ks | 4,00000 | 6 896,55 | 27 586,20 | | Vlastní |
| | | ST : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 9 | NCT3a | Šatní lavice s prostorem na boty a věšáky dl 180 cm dle popisu v PD | ks | 4,00000 | 4 597,70 | 18 390,80 | | Vlastní |
| | | T3a : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 10 | NCT3b | Šatní lavice s prostorem na boty a věšáky dl 240 cm dle popisu v PD | ks | 9,00000 | 5 172,41 | 46 551,69 | | Vlastní |
| | | T3b : 9 | | 9,00000 | | | | |
| 11 | NCT3c | Šatní lavice s prostorem na boty a věšáky dl 300 cm dle popisu v PD | ks | 4,00000 | 6 321,84 | 25 287,36 | | Vlastní |
| | | T3c : 4 | | 4,00000 | | | | |
| Celkem | | | | | | 582 069,06 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|-----------|------------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 655 437,41 | | |
| 1 | 113107615R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>stáv komunikace dla CAD : 325</i> | m2 | 325,00000 | 25,00 | 8 125,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>325,00000</i> | | | |
| 2 | 113107620R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm <i>stáv komunikace dla CAD : 325</i> | m2 | 325,00000 | 35,00 | 11 375,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>325,00000</i> | | | |
| 3 | 113108405R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>stáv komunikace dla CAD : 325</i> | m2 | 325,00000 | 25,00 | 8 125,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>325,00000</i> | | | |
| 4 | 113108408R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm <i>stáv komunikace dla CAD : 325</i> | m2 | 325,00000 | 38,00 | 12 350,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>325,00000</i> | | | |
| 5 | 122201102R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>rozšíření asf komunikace : (513,76)*0,47*1,1</i> <i>chodník : 0,24*(11,34*0,92+17,25*0,92)</i> <i>žlab : (20,78*0,6+11,94*0,6+2,54*0,6)*0,31</i> | m3 | 278,48495 | 1 002,00 | 279 041,92 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>265,61392</i> | | | |
| | | | | | <i>6,31267</i> | | | |
| | | | | | <i>6,55836</i> | | | |
| 6 | 122201109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>rozšíření asf komunikace : (513,76)*0,47*1,1</i> <i>chodník : 0,24*(11,34*0,92+17,25*0,92)</i> <i>žlab : (20,78*0,6+11,94*0,6+2,54*0,6)*0,31</i> | m3 | 278,48495 | 25,00 | 6 962,12 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>265,61392</i> | | | |
| | | | | | <i>6,31267</i> | | | |
| | | | | | <i>6,55836</i> | | | |
| 7 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>dosyp zeminy k obrubníku : 0,3*0,3*(12,22+16,56+4,75+0,97+2,24+24,4)</i> | m3 | 5,50260 | 55,00 | 302,64 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | <i>5,50260</i> | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 272,98235 | 170,00 | 46 407,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. rozšíření asf komunikace : $(513,76) \cdot 0,47 \cdot 1,1$ 265,61392 chodník : $0,24 \cdot (11,34 \cdot 0,92 + 17,25 \cdot 0,92)$ 6,31267 žlab : $(20,78 \cdot 0,6 + 11,94 \cdot 0,6 + 2,54 \cdot 0,6) \cdot 0,31$ 6,55836 odečet dosyp zeminy k obrubníkům : $-5,5026$ -5,50260 | | | | | | | | |
| 9 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 2 729,82350 | 15,00 | 40 947,35 | 800-1 | RTS 21/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. $272,98235 \cdot 10$ 2 729,82350 | | | | | | | | |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 5,50260 | 102,00 | 561,27 | 800-1 | RTS 21/ I |
| dosyp zeminy k obrubníku : $0,3 \cdot 0,3 \cdot (12,22 + 16,56 + 4,75 + 0,97 + 2,24 + 24,4)$ 5,50260 | | | | | | | | |
| 11 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m3 | 5,50260 | 15,00 | 82,54 | 800-1 | RTS 21/ I |
| Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. dosyp zeminy k obrubníku : $0,3 \cdot 0,3 \cdot (12,22 + 16,56 + 4,75 + 0,97 + 2,24 + 24,4)$ 5,50260 | | | | | | | | |
| 12 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 272,98235 | 15,00 | 4 094,74 | 800-1 | RTS 21/ I |
| rozšíření asf komunikace : $(513,76) \cdot 0,47 \cdot 1,1$ 265,61392 chodník : $0,24 \cdot (11,34 \cdot 0,92 + 17,25 \cdot 0,92)$ 6,31267 žlab : $(20,78 \cdot 0,6 + 11,94 \cdot 0,6 + 2,54 \cdot 0,6) \cdot 0,31$ 6,55836 odečet dosyp zeminy k obrubníkům : $-5,5026$ -5,50260 | | | | | | | | |
| 13 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 542,40000 | 25,00 | 13 560,00 | 823-1 | RTS 21/ I |
| na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, plocha dle CAD : 542,4 542,40000 | | | | | | | | |
| 14 | 181101102R00 | Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním | m2 | 612,59480 | 15,00 | 9 188,92 | 800-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. rozšíření asf komunikace : (513,76)*1,1 chodník : (11,34*0,92+17,25*0,92) žlab : (20,78*0,6+11,94*0,6+2,54*0,6) | | | | | | |
| | | | | 565,13600 | | | | |
| | | | | 26,30280 | | | | |
| | | | | 21,15600 | | | | |
| 15 | 181301105R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 542,40000 | 120,00 | 65 088,00 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, plocha dle cad : 542,4 | | 542,40000 | | | | |
| 16 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 542,40000 | 35,00 | 18 984,00 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, plocha dle CAD : 542,4 | | 542,40000 | | | | |
| 17 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 542,40000 | 1,20 | 650,88 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | plocha dle CAD : 542,4 | | 542,40000 | | | | |
| 18 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 542,40000 | 5,00 | 2 712,00 | 823-1 | RTS 21/ I |
| | | plocha dle CAD : 542,4 | | 542,40000 | | | | |
| 19 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 272,98235 | 250,00 | 68 245,59 | 800-1 | RTS 21/ I |
| | | rozšíření asf komunikace : (513,76)*0,47*1,1 chodník : 0,24*(11,34*0,92+17,25*0,92) žlab : (20,78*0,6+11,94*0,6+2,54*0,6)*0,31 odečet dosyp zeminy k obrubníkům : -5,5026 | | 265,61392 | | | | |
| | | | | 6,31267 | | | | |
| | | | | 6,55836 | | | | |
| | | | | -5,50260 | | | | |
| 20 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 16,27200 | 120,00 | 1 952,64 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | plocha dle CAD : 542,4*0,03 | | 16,27200 | | | | |
| 21 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 135,60000 | 418,00 | 56 680,80 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | plocha dle CAD : 542,4*0,25 | | 135,60000 | | | | |
| Díl: 2 | | | | | | 55 104,76 | | |
| Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 22 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm | m | 130,58000 | 422,00 | 55 104,76 | AP-HSV | RTS 21/ I |

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.

drenáž podo okap chodník :

okapový chodník : 23,78

0,97+4,75+16,56+7,13+13,5+17,98+11,53

2,98+17,3+0,92+0,92+11,34+0,92

23,78000

72,42000

34,38000

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-------------------|--|
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | | | 658 972,98 | |
| 23 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 561,21880 | 158,62 | 89 020,53 | 822-1 | RTS 21/ I | |

rozšíření asf komunikace : 513,76

chodník : (11,34*0,92+17,25*0,92)

žlab : (20,78*0,6+11,94*0,6+2,54*0,6)

513,76000

26,30280

21,15600

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|-----------|
| 24 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 565,13600 | 211,49 | 119 520,61 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | rozšíření asf komunikace : 513,76*1,1 | | | 565,13600 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|-----------|
| 25 | 565161111RT2 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm | m2 | 513,76000 | 481,61 | 247 431,95 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | s rozprostřením a zhutněním | | | 513,76000 | | | |
| | | rozšíření asf komunikace : 513,76 | | | 513,76000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|-----------|
| 26 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 | m2 | 513,76000 | 18,39 | 9 448,05 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | rozšíření asf komunikace : 513,76 | | | 513,76000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|-----------|
| 27 | 577131211RT2 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 | m2 | 513,76000 | 335,63 | 172 433,27 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | rozšíření asf komunikace : 513,76 | | | 513,76000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 28 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 26,30280 | 320,00 | 8 416,90 | 822-1 | RTS 21/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobitelné výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník : (11,34*0,92+17,25*0,92) | | | 26,30280 | | | |
| 29 | 599142111R00 | Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlavky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlavkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. mezi stávajícím a novým asf povrchem : 2,11+34,21+9,25 | m | 45,57000 | 120,00 | 5 468,40 | 822-1 | RTS 21/ I |
| 30 | 59245110R | dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm chodník : (11,34*0,92+17,25*0,92)*1,1 | m2 | 28,93308 | 250,00 | 7 233,27 | SPCM | RTS 21/ I |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 29 699,21 | | | |
| 31 | 639571115R00 | Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 150 mm bez obrubníku okapový chodníček : 23,78*0,25 0,25*(0,97+4,75+16,56+6,88+13,5+17,68+11,53+2,68+17,3+1,22+1,22+11,34+1,22) štěrkový zásyp : 43,68*0,3 | m2 | 45,76150 | 195,00 | 8 923,49 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 32 | 639571215R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm okapový chodníček : 23,78*0,25 0,25*(0,97+4,75+16,56+6,88+13,5+17,68+11,53+2,68+17,3+1,22+1,22+11,34+1,22) štěrkový zásyp : 43,68*0,3 | m2 | 45,76150 | 399,00 | 18 258,84 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 33 | 639571311R00 | Textilie proti prorůstání 45 g/m2 okapový chodníček : 23,78*0,25 0,25*(0,97+4,75+16,56+6,88+13,5+17,68+11,53+2,68+17,3+1,22+1,22+11,34+1,22) štěrkový zásyp : 43,68*0,3 | m2 | 45,76150 | 55,00 | 2 516,88 | 801-1 | RTS 21/ I |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | 12 723,00 | | | |
| 34 | 895941111R00 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopísku, | kus | 3,00000 | 1 831,00 | 5 493,00 | 827-1 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | osazení vpusti B3 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 35 | 592273020R | vpust dvorní polymerní beton; zápachová uzávěrka; kalový koš; D odtok 100 mm; v = 360 mm; l = 250,0 mm; š = 250 mm; mřížka litina | kus | 3,00000 | 2 410,00 | 7 230,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | B3 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 78 726,57 | | |
| 36 | 916561111RT4 | Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého | m | 133,75000 | 250,00 | 33 437,50 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm | | | | | | |
| | | okapový chodník : 0,25+23,78+0,25 | | | 24,28000 | | | |
| | | 0,25+0,97+4,75+16,56+7,13+0,25+0,25+13,5+0,25+0,25+17,98+11,53+0,25 | | | 73,92000 | | | |
| | | 0,25+2,98+17,3+0,92+0,92+11,34+0,92 | | | 34,63000 | | | |
| | | 0,92 | | | 0,92000 | | | |
| 37 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 12,22000 | 250,00 | 3 055,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | |
| | | silniční ob : 8,5 | | | 8,50000 | | | |
| | | 3,72 | | | 3,72000 | | | |
| 38 | 917932121RT2 | Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby | m | 30,40000 | 330,00 | 10 032,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | 24,4+2+2+2 | | | 30,40000 | | | |
| 39 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 | m3 | 7,29850 | 2 500,00 | 18 246,25 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | z dlažebních kostek z betonu prostého | | | | | | |
| | | silniční ob : (12,22)*0,05 | | | 0,61100 | | | |
| | | záhonový : 133,75*0,05 | | | 6,68750 | | | |
| 40 | 919726115R00 | Dilatační spáry řezané letištních ploch řezání v cementovém krytu , pro vytvoření komůrky pro těsnící závluku příčných kontrakčních a podélných pracovních či řezaných spár, šířky 10 mm, hloubky 15 mm | m | 45,57000 | 189,00 | 8 612,73 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | Včetně vyčištění spár po řezání. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | mezi stávajícím a novým asf povrchem : 2,11+34,21+9,25 | | | 45,57000 | | | |
| 41 | 919735113R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody stávající asf plocha : 9,4 | m | 9,40000 | 110,00 | 1 034,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 9,40000 | | | |
| 42 | NC1 | Očištění betonové podezdívky | m | 47,20000 | 50,00 | 2 360,00 | | Vlastní |
| 43 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní 12,22*1,1 | kus | 13,44200 | 145,00 | 1 949,09 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | | 13,44200 | | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 19 510,53 | | |
| 44 | 935112111R00 | Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. betonové žlabovky : 20,78+11,94+2,54 | m | 35,26000 | 220,00 | 7 757,20 | 822-1 | RTS 21/ I |
| | | | | | 35,26000 | | | |
| 45 | 59227518R | tvárnice příkopová beton; l = 1000,0 mm; š = 650 mm; h = 150,0 mm (35,26/0,33)*1,1 | kus | 117,53333 | 100,00 | 11 753,33 | SPCM | RTS 21/ I |
| | | | | | 117,53333 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 42 060,06 | | |
| 46 | 998225111R00 | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m | t | 934,66803 | 45,00 | 42 060,06 | 822-1 | RTS 21/ I |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 387 129,60 | | |
| 47 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 343,20000 | 100,00 | 34 320,00 | | RTS 21/ I |
| 48 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 343,20000 | 170,00 | 58 344,00 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 49 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 6 520,80000 | 12,00 | 78 249,60 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 50 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů | t | 343,20000 | 620,00 | 212 784,00 | 801-3 | RTS 21/ I |
| 51 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, | t | 343,20000 | 10,00 | 3 432,00 | 800-6 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 3 | SO 03 Zpevněné plochy způsobilé výdaje - architektonicko stavební řešení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 1 939 364,12 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 4 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: 14 | | SLUŽBY | | | | 6 321,84 | | |
| 1 | Pol__0003 | Vyhotovení dokumentace skutečného stavu,návodů pro obsluhu a podkladů pro provozní řád | ks | 1,00000 | 6 321,84 | 6 321,84 | | Vlastní |

| | |
|---------------|-----------------|
| Celkem | 6 321,84 |
|---------------|-----------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 5 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---------------------------|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | elektromontáže | | | | 25 000,00 | | |
| 1 | NC106 | Plán skutečného provedení | kpl | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 25 000,00 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 6 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 3 | | Spojovací, těsnící a závěsový materiál | | | | 11 724,14 | | |
| 1 | 2.4 | Dokumentace ke kolaudaci | kpl | 1,00000 | 3 448,28 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 2 | 2.6 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,00000 | 8 275,86 | 8 275,86 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 11 724,14 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 7 | DPS |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|------------------------------|------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M22 | | Sdělovací technika | | | | 20 000,00 | | |
| 1 | NC24 | Projekt skutečného provedení | kpl. | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 20 000,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2021_36 | Novostavba víceúčelové sportovní haly Kaplice |
| O: | SO 02 | Nezpůsobilé výdaje |
| R: | 8 | Vedlejší a ostatní náklady způsobilé výdaje |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 20 000,00 | | |
| 1 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | RTS 21/ I |

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 20 000,00 |
|---------------|------------------|