

S M L O U V A O D Í L O

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn
a doplňků

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

TJ Centropen Dačice, z.s.

Sídlo: Sokolská 565, 380 01 Dačice
Zastoupený: Václavem Šulerem – předsedou
IČO: 42408385
DIČ: CZ42408385 (není plátce DPH)
Peněžní ústav: Banka CREDITAS, a.s.
Číslo účtu: 103689306/2250
Datová schránka: 22xdqqu

Osoba oprávněná jednat a podepisovat ve věcech smluvních a finančních:
Václav Šuler – předseda TJ, mobil: +420 728 656 780

Osoby oprávněné vystupovat a jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:
Václav Šuler – předseda, mobil: +420 728 656 780
Václav Zajíc – mobil: +420 602 486 105

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Jemnická stavba, a.s.

Sídlo: U Černého mostu 773, 675 31 Jemnice
Zápis v obchod. rejstříku: KS v Brně, B 3034
Osoba s oprávněním jednat Jaroslav Tříletý, místopředseda představenstva
IČO: 25569554
DIČ: CZ25569554
Peněžní ústav: KB Třebíč
Číslo účtu: 6687140217/0100
Datová schránka: xk4enf9

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních a finančních:
Jaroslav Tříletý

Josef Bastl

Osoby oprávněné vystupovat a jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:

Josef Bastl

(dále jen „zhotovitel“)

Ing. Marek Lovicar

1. PREAMBULE

Přístavba kuželny Dačice

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu.
- 1.3. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má na realizaci díla schválenou dotaci z Národní sportovní agentury (program „Regiony 2021“), a že **realizace díla je podmíněná touto dotací**. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby svým jednáním nezpůsobil krácení nebo odejmutí dotace, a je povinen spolupracovat při kontrolách, požadavcích či dalších činnostech ze strany poskytovatele dotace. **Objednatel upozorňuje zhotovitele, že realizace akce je závislá na získání výše uvedené dotace. V případě, že objednatel dotaci neobdrží, nebude tato akce realizována! O této skutečnosti vyrozumí objednatel zhotovitele bez zbytečného odkladu. Zhotovitel si dále vyhrazuje právo realizovat akci i v případě neschválené dotace, a to na základě mimořádně výhodné nabídkové ceny vzešlé z výběrového řízení na dodavatele stavby.**

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – stavbu:

„Přístavba kuželny Dačice“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve Výzvě k podání nabídek, projektovou dokumentací vyhotovenou Ing. arch. Pavlem Kučerou, vydaným stavebním povolením čj. DACI/16399/20/OSÚ a příloženým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy, a níže uvedených požadavků (dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí nutných pro realizaci díla „**Přístavba kuželny Dačice**“, a to dle příložené specifikace rozsahu díla, dle zpracované projektové dokumentace, dle vydaného stavebního povolení, a to včetně vypracování dokumentace skutečného provedení a včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí stavby, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu, skládkovné apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Popis stavby:

Technickým předmětem zakázky je přístavba stávajícího objektu kuželny v Dačicích. V rámci realizace dojde k zvětšení plochy bufetu a bude přeřešena dispozice sociálního zázemí tak, aby byly odděleny prostory pro diváky od prostorů pro hráče. Nad plochou přilehlé terasy je pak navržen lehký přístřešek. Přístavbou dále dojde ke zvětšení plochy skladu bufetu a bude doplněno sociální zázemí. V patře nové přístavby vznikne dostatečně velká jednacímí místnost. Přístavba je navržena jako dvoupodlažní se sedlovou střechou, navazující na stávající objekt. Realizací projektu nebude měněn účel užívání stavby. Přístavbou se rozšíří zázemí pro hráče a diváky.

Předmět plnění je detailně popsán a specifikován projektovou dokumentací pro stavební povolení zpracovanou Ing. arch. Pavlem Kučerou, která tvoří přílohu č. 5 Výzvy pro podání nabídek veřejné zakázky. Součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky je dále stavební povolení, které je rovněž součástí přílohy č. 5 Výzvy pro podání nabídek. Zhotovitel je povinen se při realizaci díla řídit projektovou dokumentací a vydaným stavebním povolením.

Objednatel upozorňuje, že některé dílčí části díla jsou již provedeny. Aktuální soupis požadovaných prací obsahuje příloha č. 1 této Smlouvy „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb“.

Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti, které provede zhotovitel:

- prokazatelné vytýčení inženýrských sítí a prokazatelné zajištění převzetí jejich správci při zemních pracích,
 - fotografické a video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitých věcí před zahájením stavebních prací a po skončení těchto prací,
 - doložení jakosti a certifikace použitých materiálů před jejich použitím objednateli,
 - odvoz a zajištění skládky sutí a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení a včetně předání dokladů o ekologické likvidaci příp. o uložení na skládku objednateli,
 - zajištění a splnění podmínek a požadavků správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy,
 - předání objednateli veškerých dokladů, protokolů zkoušek, atestů a revizí dle platných ČSN, EN potřebných pro řádné užívání díla,
 - průběžný denní úklid dotčených prostor (podle stavu znečištění),
 - zajištění zvláštního užívání komunikace (částečné uzavírky ap.) a dočasného dopravního značení,
 - vyčištění dotčených prostor před předáním stavby a uvedení okolních ploch do původního stavu,
 - zřízení, udržování a likvidace zařízení staveniště,
 - zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
 - zajištění přístupu k nemovitostem.
- 2.2. Při provádění díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny proti přijaté nabídce zhotovitele.
- 2.3. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění 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 okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- 2.4. Zhotovitel použije při provádění díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.
- 2.5. Dílo provedené v rozsahu ujednaném v této smlouvě musí zhotovitel provést řádně a včas a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a příkazy objednatele, musí mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, ČSN, EN, dle technických listů výrobců a dle technologických a montážních návodů výrobců.

3. DOBA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

- 3.1. **Práce budou zahájeny nejpozději do 30. 9. 2022.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací.
- 3.2. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do 31. 5. 2023.** Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle bodu 7 této smlouvy.
- 3.3. Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště.
- 3.4. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu

Přístavba kuželny Dačice

- nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 3.6. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, předpisy na ochranu životního prostředí a veškeré zákony a jejich prováděcí předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese ji a veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 3.7. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- 3.8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodu 4 této smlouvy.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla je sjednána pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a bodem 2 této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla s výjimkou případů ujednaných v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

| | |
|--|------------------------|
| Celková cena díla bez DPH čini | 2 770 245,00 Kč |
| Procentní sazba DPH čini | 21 % |
| Výše DPH čini | 581 751,00 Kč |
| Celková cena díla včetně DPH čini | 3 351 996,00 Kč |

- 4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat provedení) některé práce nebo dodávky z díla,
- pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena zadávací dokumentací,
- pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl jejich výskyt předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- v závislosti na změně počtu měrných jednotek předmětu plnění, a to v přímé úměře k takové změně předmětu, tj. v případě nárůstu počtu měrných jednotek se celková cena navýší o součin ceny za měrnou jednotku a nárůstu počtu měrných jednotek a v případě úbytku počtu měrných jednotek se celková cena sníží o součin ceny za měrnou jednotku a úbytek počtu měrných jednotek,
- v souvislosti se změnou daňových předpisů upravujících výši DPH, přičemž v takovém případě bude k dosud nesplacené části ceny plnění připočtena DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými a účinnými v době její úhrady,
- v případě zásahu vyšší moci.

- 4.3. Způsob ujednání změny ceny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle předchozího odstavce, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také **vícepráce** nebo **méněpráce**), budou předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku; zhotovitel je povinen provést jejich

přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny). Změnový list pak předloží objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem investora může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Obě strany následně změnu ujednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než celková cena za dílo uvedená v bodu 4 této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

4.4. Postup ocenění změn díla:

Vícepráce – zhotovitel provede kontrolovatelný soupis dodatečných stavebních prací a dodávek s podrobným výpočtem doloženým případným popisem a zákresem do projektové dokumentace skutečného provedení. Dále zhotovitel provede ocenění jednotlivých položek soupisu stavebních prací a dodávek s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných RTS, platných v době provádění víceprací. Na ceny, které nejsou v Katalogích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení objednateli.

Méněpráce – zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací s použitím stejných jednotkových cen vč. specifikací, přesunů hmot (sutí) a přírážek jako v rozpočtu pro dílo a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.

- 4.5. Vícepráce nebo méněpráce budou vyúčtovány průběžně ve fakturách, jejichž přílohou musí být objednatelem řádně odsouhlasené Změnové listy. V případě navýšení celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat až po uzavření dodatku ke smlouvě.
- 4.6. Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (projektová dokumentace se soupisem prací, zadávací podmínky) a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v ceně díla.

5. FINANCOVÁNÍ

- 5.1. Cena díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši včetně daně z přidané hodnoty sjednána v odst. 4.1. této smlouvy. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostního převodu na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů – vystavených zhotovitelem pro objednatele. Objednatel není plátcem DPH, a proto bude zhotovitel fakturovat cenu včetně daně z přidané hodnoty.
- 5.2. **Splatnost faktur** je mezi smluvními stranami **sjednána na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli**. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžní částky z účtu objednatele. Údaje uvedené na faktuře budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem investora a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak, jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- 5.3. Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy obsahovat název stavby a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy. Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. Vrácením faktury zhotoviteli se přerušuje lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až doručením řádně opravené faktury objednateli.
- 5.4. Zhotovitel je povinen **vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury** – daňové doklady, přičemž přílohou každé faktury musí být soupis provedených prací a tabulka celkové rekapitulace.

- 5.5. **Objednatel není plátcem daně z přidané hodnoty, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel.**
- 5.6. Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto bodu smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.
- 5.7. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli zaplacená až do částky odpovídající 100 % ceny. **Objednatel nebude vyžadovat použití pozastávky.**
- 5.8. Strany si ujednaly, že v případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla z kterékoliv faktury, resp. z více faktur (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).
- 5.9. Mezi smluvními stranami se sjednává, že v případě nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli dočasné zastavení všech činností souvisejících s prováděním díla. Zhotovitel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých.

6. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel provede dílo samostatně a s odbornou péčí. Zhotovitel se však zavazuje řídit veškerými příkazy objednatele týkajícími se provádění díla nebo upozorňujícími na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 6.2. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění této smlouvy, ke kontrole celkového postupu stavby a stavebních prací, dále také k projednání pro provedení díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1x za dva týdny.
- 6.3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- 6.4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, zjistí-li při provádění díla nepředvídatelné skutečnosti a skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které mohou mít vliv na další průběh provádění díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady spojené s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
- 6.5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla.
- 6.6. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění díla příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem.
- 6.7. V případě, že na vyžádání objednatele nebo dotčeného orgánu státní správy tyto doklady zhotovitel nepředloží, má dotčený orgán státní správy nebo osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech provádění stavby (dle této smlouvy) právo práce na díle pozastavit

Přístavba kuželny Dačice

až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu provedení díla nebo na úhradu nákladů spojených s pozastavením prací.

- 6.8. Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy.
- 6.9. Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na stavbě.
- 6.10. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. **Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na stavbě** a musí být přístupný pro oprávněné osoby objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).
- 6.11. Objednatel a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněni do deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.12. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu, tj. zhotovitel – objednatel.
- 6.13. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání osob za objednatele oprávněných jednat ve věcech provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.14. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technologických listů výrobců a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladnou nápravu nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na náhradu nákladů s přerušením spojených nebo na prodloužení termínu k provedení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
- 6.15. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby jsou dále oprávněny kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad, upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění. Nerespektování požadavků těchto osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby zjednání nápravy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.17. Výkon kontroly nebo dozoru investora nad stavbou podle této smlouvy nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy ani odpovědnosti za záruky.
- 6.18. **Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, alespoň tři pracovní dny před zakrytím.** Pozvání na kontrolu musí být učiněno emailem na adresu tjcentropendacice@email.cz a současně zápisem do stavebního deníku. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto

prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezabývá zhotovitele odpovědností za řádné provedení díla, ani odpovědností ze záruky.

- 6.19. Pokud zhotovitel způsobí škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 6.20. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 6.21. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 6.22. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Zhotovitel je povinen stavební práce a doprovodnou činnost související se stavbou provádět v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho provedení. Zhotovitel je povinen vyzvat elektronicky e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu tjcentropendacice@email.cz **nejméně 3 pracovní dny předem** objednatele k převzetí kompletně provedeného díla.
- 7.2. Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost díla v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními a technickými normami, v souladu s technickou a montážní dokumentací výrobců a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle této smlouvy.
- 7.3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému užívání celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit a objednateli při předání díla předložit veškeré atesty, certifikáty, revize, zprávy a protokoly o zkouškách stanovené právními předpisy, prohlášení o shodě. Dále zhotovitel předá objednateli **kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu díla** se zakreslením všech odchylek nebo změn díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy (**3x tištěná verze, 1x elektronická verze na CD**) a další doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu a k řádnému užívání díla. Případné nepředání této dokumentace a dokladů může být považováno za vadu díla bránící převzetí díla.
- 7.5. Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převzetí bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- 7.6. O průběhu a výsledku předání díla sepiší obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůty k odstranění vad. Lhůta pro odstranění vad nesmí být delší jak 5 kalendářních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 7.7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení bez vad.

- 7.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla, a to ve lhůtě určené v zápisu ze závěrečné kontrolní prohlídky provedené stavebním úřadem, a splnit podmínky stanovené pro získání příslušného povolení k užívání díla podle stavebního práva. O odstranění těchto vad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.

8. ZÁRUKY

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku za jakost v trvání 24 měsíců**. Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla. Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady. Na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby zhotovitel poskytuje záruku rovněž v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 8.3. Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a pokud prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- 8.4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel datovou zprávou do datové schránky zhotovitele nebo dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit **nejpozději do kalendářních 5 dnů** (v případě havarijního stavu nejpozději do 24 hodin) od uplatnění reklamace objednatelem, nedohodnou-li se zástupci smluvních stran jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 8.5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech dle odst. 8.4, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje **zaplatit objednateli do 14 kalendářních dnů od doručení faktury**. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- 8.6. V případě nesplnění povinnosti podle odst. 8.1. až 8.5. tohoto bodu nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1. Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo v době ujednané v odst. 3.1. a 3.2 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ujednané celkové ceny díla v Kč včetně DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů)** za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.2. Pokud zhotovitel nesplní smlouvou ujednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý započatý den, o který nesplní výše ujednaný nebo jinak dohodnutý termín odstranění vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením

smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

- 9.3. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou významu a hodnotě díla dle této smlouvy.

10. Odstoupení od smlouvy

10.1. Na odstoupení od smlouvy se použijí ustanovení občanského zákoníku.

10.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud:

- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, včetně případů, kdy byl na majetek zhotovitele vyhlášen konkurs, povoleno oddlužení nebo reorganizace nebo byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku nebo zhotovitel vstoupil do likvidace,
- před zahájením prací (předáním staveniště) v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
- pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu jinému zhotoviteli,
- jestliže zhotovitel bude v prodlení s provedením díla delším než 30 kalendářních dnů,
- pokud zhotovitel změní poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele,
- v případě, že po uzavření smlouvy objednatel zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť zhotovitel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje a/nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele,
- v případě, že mu **nebude zcela nebo částečně udělena dotace** na provedení díla, nebo mu bude dotace odejmuta.

10.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dnů. Odstoupit může však teprve poté, co na prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

10.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

10.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

10.6. Pokud některá ze stran odstoupila od smlouvy, je zhotovitel povinen umožnit do 10 pracovních dnů pokračovat v provádění díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a provedením nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování v provádění díla. V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škodu, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

10.7. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeného odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se zhotovitel zavazuje poskytnout záruku za jakost v rozsahu ujednaném v odst. 8.2 této smlouvy na takto zaplacené práce, včetně zabudovaného materiálu.

10.8. Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

11. Sociální a environmentální aspekty plnění

11.1. Sociální aspekty

- a) Zhotovitel se zavazuje při provádění stavby uspořádat na základě případné žádosti objednatele v rámci zvýšení odborné kvalifikace středních odborných škol stavebních nebo odborných učilišť, nejméně jednu exkurzi v délce nejméně 1 hodiny, s odborným výkladem stavbyvedoucího, či jím pověřené odborné osoby pro min. 10 žáků či studentů

shora uvedených škol. Termín takové exkurze bude projednán na kontrolním dni. Zhotovitel je povinen současně zajistit odpovídající ochranné pomůcky a proškolit účastníky exkurze v otázce bezpečnosti. V případě, že zhotovitel nesplní podmínku konání exkurze dle tohoto odstavce, ani do 14 dnů ode dne termínu sjednaného na kontrolním dni, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč.

- b) Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ.
- c) 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 provádění díla, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

11.2. Environmentální aspekty

Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout k takové kontrole potřebnou součinnost. V případě porušení povinností provádění díla v souladu s výše uvedenými normami, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ, přičemž zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

12. VYŠŠÍ MOC

12.1. Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy, jako např. válka, epidemie, živelní katastrofa, generální stávka, všeobecný výpadek výroby kvůli nedostatku vstupních surovin či komponentů, důvody vyplývající z právních předpisů (např. nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) atd. Za vyšší moc se naproti tomu nepovažuje zpoždění plnění poddodavatelů, výpadky médií apod., pokud ty samy nebyly způsobeny vyšší mocí.

12.2. Působení vyšší moci na straně zhotovitele zakládá právo zhotovitele požadovat přiměřené prodloužení sjednané doby či lhůty plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost objednatele takovou změnu doby či lhůty plnění akceptovat. V takovém případě je však zhotovitel o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy objednatele informovat nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejich vzniku (pokud zhotovitel prokáže, že právě pro působení vyšší moci nebyl schopen uvedenou lhůtu dodržet, je povinen objednatele

informovat o působení vyšší moci a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy bez zbytečného odkladu). Pokud by tak zhotovitel neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě, že takové prodloužení nelze po objednateli spravedlivě požadovat, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, nepřísluší mu však nárok na sankční plnění, které by mu jinak náleželo, či náležen mohlo.

- 12.3. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že tuto smlouvu uzavírají v době trvání hrozby karantény, epidemie či pandemie onemocnění COVID-19 a s tím spojených možných účinných opatření orgánů veřejné moci přijatých za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie. Jestliže z důvodů zapříčiněných těmito opatřeními nebude možné plnění poskytnout v dohodnuté lhůtě, zakládají tyto okolnosti právo smluvních stran postupovat podle článku 12.2 této smlouvy.

13. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 13.1. Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s tím, že se strany ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 13.2. Strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit tuto smlouvu a provedení díla třetí osobě, resp. jinému zhotoviteli.
- 13.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby a že je schopen dílo v ujednaném rozsahu, termínu a kvalitě provést a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez vad. Dále zhotovitel prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou – dodatkem, který bude dohodnut a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.
- 14.2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelný od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženému v této smlouvě.
- 14.3. Veškeré spory budou přednostně řešeny dohodou stran. Nedohodnou-li se strany, budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky.
- 14.4. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 14.5. Tato smlouva je vyhotovena ve **čtyřech vyhotoveních**, každé s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Přístavba kuželny Dačice

- 14.6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 14.7. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- 14.8. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 14.10. TJ Centropen Dačice, z.s. potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Výkonným výborem spolku na jeho zasedání konaném dne 25. 8. 2022 nadpoloviční většinou hlasů všech členů výboru, a že tím byly ze strany TJ Centropen Dačice, z.s. splněny veškeré podmínky pro platnost této smlouvy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

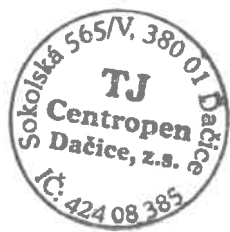
Příloha č. 2 – Věcný, časový a finanční harmonogram stavebních prací.

V Dačicích dne 26. 8. 2022.

V Jemnici dne 26. 8. 2022.

Za objednatele

Za zhotovitele



za TJ Centropen Dačice, z.s.

Václav Šuler

předseda



Jemnická Stavba, a.s.
U Černého mostu 773
675 31 Jemnice
Tel.: 568450774-5, fax: 568450731
DIČ: CZ25569554, IČO: 25569554

za Jemnická stavba, a.s.

Jaroslav Tříletý

místopředseda představenstva
jednatel

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|--|----------------|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | |
| 1 | 122201101R00 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m ³ | 54,00000 | 191,95 | 10 365,30 | 800-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 51 070,31 | | |
| 2 | 132101111R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 1-2, hloubení strojně zapauzených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m ³ | 9,30000 | 250,54 | 2 330,02 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 3 | 162501102R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m ³ | 63,30000 | 142,73 | 9 034,81 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 4 | 199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m ³ | 63,30000 | 452,07 | 28 616,03 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 5 | 979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním, | t | 63,30000 | 11,44 | 724,15 | 800-6 | RTS 22/ II |
| | | | | | 114 281,20 | | |
| Díl: 2 | | | | | | | |
| 6 | 274272150RT2 Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 2 s výplní betonem, bez výztuže, | m ² | 12,45000 | 1 690,11 | 21 041,87 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 7 | 274313511R00 Beton základových pasů prostý třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | m ³ | 9,30000 | 2 624,26 | 24 405,62 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 8 | 631315511R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m ³ | 6,00000 | 3 414,37 | 20 486,22 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 9 | 631361921RT3 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků | t | 0,21500 | 64 180,95 | 13 798,90 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 10 | 631571003R00 Náryp pod podlahy z kameniva z kameniva ze šterčopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, | m ³ | 6,00000 | 1 314,99 | 7 889,94 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 11 | 711471051RZ5 Provedení izolace proti tlakové vodě foliemi z plastů vodorovná, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů hydroizolační polymerní pro spodní stavbu | m ² | 50,50000 | 459,09 | 23 184,05 | 800-711 | RTS 22/ II |
| 12 | 210220021RT1 Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásky 30 x 4 mm, bez nátěru | m | 30,00000 | 115,82 | 3 474,60 | M21 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|---------|--------------------------|
| Díl: 2a | | | | | | | | |
| 13 | 139601101R00 | Pergola - NEOCENOVAT Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | m3 | 8,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 22/ II |
| 14 | 274272140RT2 | Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 2 s výplní betonem, bez výztuže, | m2 | 5,36000 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 15 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 3,37500 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 16 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 0,57600 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 17 | 762332130R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | m | 137,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 18 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 2,65000 | 0,00 | 0,00 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 19 | 764352201R00 | Žláby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm | m | 13,50000 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS 22/ II |
| 20 | 764391210R00 | Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu dodávka a montáž závětné lišty, rš 250 mm | m | 10,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS 22/ II |
| 21 | 764454202R00 | Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, vypustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm | m | 3,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS 22/ II |
| 22 | 765371110R00 | Krytina profilová z plastů krytina, z PVC, trapez, 70/18 mm, na dřevěnou konstrukci | m2 | 60,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-765 | RTS 22/ II |
| 23 | 783726200R00 | Nátěry tesafských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení. | m2 | 80,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-783 | RTS 22/ II |
| 24 | 783782205R00 | Nátěry tesafských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný | m2 | 2,65000 | 0,00 | 0,00 | 800-783 | RTS 22/ II |
| 25 | 99928111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 18,04800 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS 22/ II |
| 26 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m | t | 2,52400 | 0,00 | 0,00 | 800-762 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kužely |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

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

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|------|------|--------|-----------|
| 27 | 591050031RA0 | Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopisek přírodní , tloušťky 80 mm, celková tloušťka 430 mm bez zemních prací | m2 | 16,00000 | 0,00 | 0,00 | AP-HSV | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|----------|------|------|--------|-----------|

odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopku na skládku a úpravou pláňe. Podklad ze štěrkopisku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 15 cm, podklad z kameniva hrubého, drceného velikostí 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrováný štěr), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 25 cm, dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s operou. Skladba: podklad ze štěrkopisku 15 cm podklad z drceného kameniva 25 cm lože z kameniva 5 cm dlažba zámková, betonová 8 cm celkem 53 cm

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-----|----------|----------|------------|-------|------------|
| 28 | 15 | Řezivo SM hranoly vč.hoblování | m3 | 2,65000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 29 | 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 vlhko..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: poloviční; l = 125 mm; w = 300 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; la... | m2 | 10,40000 | 2 163,97 | 22 505,29 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | 328 806,82 | | | | | | |
| 30 | 311238244R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlh..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: rohový; l = 187 mm; w = 440 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; la... | m2 | 99,00000 | 2 623,06 | 259 682,94 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 31 | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 4,00000 | 740,09 | 2 960,36 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 32 | 317168132R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 16,00000 | 856,36 | 13 701,76 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 33 | 342012221R00 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny, tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/... | m2 | 39,10000 | 766,15 | 29 956,47 | 801-1 | RTS 22/ II |

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, ímenení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 169 839,40 |
|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|---------------------|
| | | | | | | | | soustava / platnost |
| 34 | 411121131R00 | Osaz.stropních panelů š. do 180, dl. do 380 cm | kus | 4,00000 | 1 057,32 | 4 229,28 | | RTS 22/ II |
| 35 | 411121145R00 | Osaz.stropních panelů š. do 240, dl. do 700 cm | kus | 4,00000 | 1 436,29 | 5 745,16 | | RTS 22/ II |
| 36 | 416020111R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů HUT 48/15,5 s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace | m2 | 15,40000 | 783,64 | 12 068,06 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 37 | 417238122R00 | Obezdní ztužujícího věnce pálenou věncovkou výšky 250 mm, Prvek zdící pálený P; funkce: věncovka; tvar: základní; l = 497 mm; w = 80 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; lam... | m | 41,00000 | 418,95 | 17 176,95 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 38 | 417321313R00 | s vložení tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | m3 | 1,37000 | 3 455,90 | 4 734,58 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 39 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení | m2 | 6,12000 | 426,65 | 2 611,10 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 40 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,17500 | 67 809,33 | 11 866,63 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 41 | 447113123R00 | Včetně distančních prvků. Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, tloušťka izolace 160 mm, požární odolnost REI 15, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: stěny, podhledy, šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 160,0 mm; hrana: rovná... | m2 | 27,90000 | 1 155,35 | 32 234,27 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 42 | 59346758R | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 9,00 m; š = 119,0 cm; h = 16,0 cm; lana 9/9,3 + 2/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m | m | 21,20000 | 2 063,55 | 43 747,26 | SPCM | RTS 22/ II |
| 43 | 59346758R | 5,3*4 panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 9,00 m; š = 119,0 cm; h = 16,0 cm; lana 9/9,3 + 2/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m | m | 14,80000 | 1 790,49 | 26 499,25 | SPCM | RTS 22/ II |
| 44 | 171156461200R | 3,7*4 Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28 | Sh | 6,00000 | 1 487,81 | 8 926,86 | STROJ | RTS 22/ II |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 78 679,78 | | |
| 45 | 611473112R00 | Omitky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojné nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství | m2 | 38,00000 | 520,06 | 19 762,28 | 801-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|--|-----|-----------|-------------------|------------|-------|--------------------------|
| 46 612472181R00 | Omitka stěn, míchané jádro, štuk ze suché směsi jádro míchané, štuk ze suché směsi postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pylované suché směsi | m2 | 125.00000 | 471,34 | 58 917,50 | 801-1 | RTS 22/ II |
| Díl: 62 | | | | 80 596,80 | | | |
| 47 622471317RU5 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. | m2 | 90.00000 | 280,01 | 25 200,90 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 48 622472112R00 | Omitka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně, kompletní omítkové souvrství | m2 | 90.00000 | 615,51 | 55 395,90 | 801-1 | RTS 22/ II |
| Díl: 63 | | | | 21 917,52 | | | |
| 49 631312611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 2.40000 | 3 852,71 | 9 246,50 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 50 631313611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 3.80000 | 3 334,48 | 12 671,02 | 801-1 | RTS 22/ II |
| Díl: 64 | | | | 11 393,16 | | | |
| 51 642942111R00 | Výplně otvorů Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo laťí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 | kus | 4.00000 | 901,18 | 3 604,72 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 52 55330422R | záruben kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné | kus | 4.00000 | 1 947,11 | 7 788,44 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 827 | | | | 205 630,04 | | | |
| 53 89441111RT2 | Dešťová kanalizace Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložněním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, | kus | 2.00000 | 12 228,06 | 24 456,12 | 827-1 | RTS 22/ II |
| 54 21 | D+M plastová retenční nádrž 3m3 vč.dna,a podsypu a napojení | ks | 1.00000 | 42 386,54 | 42 386,54 | | Vlastní |
| 55 22 | Zemní práce pro ret.nádrž,potrubí a přeložky stáv. vedení NN,SLP,NTL | ks | 1.00000 | 131 037,69 | 131 037,69 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úprava kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 56 | 871313121RU2 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub KG SN4 125x3,2x5000 | m | 13,00000 | 596,13 | 7 749,69 | 827-1 | Vlastní |

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 96a | | | | | | | |
| Stavební a bourací práce-rekonstrukce | | | | | | | |
| 278 878,58 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|------------|
| 57 | 310238211R00 | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou | m3 | 0,24000 | 5 999,50 | 1 439,88 | 801-4 | RTS 22/ II |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|------------|

včetně pomocného pracovního lešení

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 58 | 340238211R00 | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm | m2 | 6,32000 | 736,40 | 4 654,06 | 801-4 | RTS 22/ II |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|------------|

včetně pomocného pracovního lešení

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|------------|
| 59 | 342012221R00 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/... | m2 | 66,90000 | 657,55 | 43 990,10 | 801-1 | RTS 22/ II |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|------------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 60 | 342012321R00 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/... | m2 | 8,00000 | 851,75 | 6 814,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|-------|------------|
| 61 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, 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 | 10,00000 | 456,69 | 4 566,90 | 801-1 | RTS 22/ II |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|-------|------------|

Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|
| 62 | 962032231R00 | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | m3 | 2,81400 | 838,64 | 2 359,93 | 801-3 | RTS 22/ II |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 63 962084131R00 | Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | m2 | 75,34000 | 158,26 | 11 923,31 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 64 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | kus | 10,00000 | 17,53 | 175,30 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 65 968062244R00 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | m2 | 0,72000 | 266,56 | 191,92 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 66 968062455R00 | Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | m2 | 2,80000 | 250,05 | 700,14 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 67 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 14,40000 | 397,27 | 5 720,69 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 68 766661112R00 | Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 11,00000 | 652,35 | 7 175,85 | 800-766 | RTS 22/ II |
| 69 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 15,20000 | 620,98 | 9 438,90 | 800-771 | RTS 22/ II |
| 70 781415016R00 | Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele | m2 | 104,50000 | 554,63 | 57 958,84 | 800-771 | RTS 22/ II |
| 71 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 85,00000 | 21,07 | 1 790,95 | 800-784 | RTS 22/ II |
| 72 784195112R00 | Malby z malířských směsí hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné | m2 | 85,00000 | 54,53 | 4 635,05 | 800-784 | RTS 22/ II |
| 73 979082111R00 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 15,07900 | 329,90 | 4 974,56 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 74 968R01 | Vybourání kovových skříň E.I. + HUP | m2 | 2,00000 | 459,87 | 919,74 | | Vlastní |
| 75 26 | Vnitřní dveře plně vč. kování | ks | 11,00000 | 3 796,40 | 41 760,40 | | Vlastní |
| 76 27 | Dlažba keram.dle výběru v cenové relaci 450 Kč/m2 | m2 | 18,20000 | 456,74 | 8 312,67 | | Vlastní |
| 77 28 | Obklady vnitřní dle výběru v cenové relaci 350 Kč/m2 | m2 | 125,40000 | 303,13 | 38 012,50 | | Vlastní |
| 78 55330476R | zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné | kus | 10,00000 | 2 136,29 | 21 362,90 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 47 955,94 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 79 | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m 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 tvárnice nebo kovovou | t | 166,23084 | 288,49 | 47 955,94 | 801-1 | RTS 22/ II |

Díl: 711 Izolace proti vodě

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|------------------|--------|------------|
| 80 | 711170010RA0 | Izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodotěrná, z PVC, tloušťky 1,0 mm včetně podkladní a ochranné geotextilie | m ² | 45,00000 | 466,01 | 20 970,45 | AP-PSV | RTS 22/ II |
| | | | | | | 20 970,45 | | |

Díl: 713 Izolace tepelné

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|----------|--------|-----------|---------|------------|
| 81 | 713141151R00 | Montáž tepelné izolace plochých stěch kladená na sucho, jednovrstvá | m ² | 45,00000 | 69,19 | 3 113,55 | 800-713 | RTS 22/ II |
| 82 | 63151377.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno | m ² | 45,00000 | 253,77 | 11 419,65 | SPCM | RTS 22/ II |

Díl: 721 Vnitřní kanalizace

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|---------|------------|
| 83 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, | m ³ | 5,00000 | 703,18 | 3 515,90 | 827-1 | RTS 22/ II |
| 84 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 143,84 | 863,04 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 85 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 9,00000 | 149,34 | 1 344,06 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 86 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 9,00000 | 156,60 | 1 409,40 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 87 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 7,00000 | 166,01 | 1 162,07 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 88 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 12,00000 | 214,04 | 2 568,48 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 89 | 721176113R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 156,72 | 940,32 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 90 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 7,00000 | 165,81 | 1 160,67 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 91 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 212,63 | 1 275,78 | 800-721 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kužely |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 92 | 721176222R00 | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 14,00000 | 223,32 | 3 126,48 | 800-721 | RTS 22/II |
| 93 | 721176223R00 | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 386,61 | 2 319,66 | 800-721 | RTS 22/II |
| 94 | 721176224R00 | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 8,00000 | 233,36 | 1 866,88 | 800-721 | RTS 22/II |
| 95 | 721194103R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 2,00000 | 92,20 | 184,40 | 800-721 | RTS 22/II |
| 96 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 3,00000 | 101,47 | 304,41 | 800-721 | RTS 22/II |
| 97 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 3,00000 | 110,61 | 331,83 | 800-721 | RTS 22/II |
| 98 | 721194107R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 1,00000 | 118,80 | 118,80 | 800-721 | RTS 22/II |
| 99 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | kus | 2,00000 | 184,56 | 369,12 | 800-721 | RTS 22/II |
| 100 | 721273144R00 | Ventilační hlavice D 75 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 170,25 | 170,25 | 800-721 | RTS 22/II |
| 101 | 721273150RT1 | Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 628,86 | 628,86 | 800-721 | RTS 22/II |
| 102 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 36,00000 | 19,33 | 695,88 | 800-721 | RTS 22/II |
| 103 | 40 | Zemní práce pro luž.kanalizaci a vodo pod stavbou | m3 | 26,00000 | 444,74 | 11 563,24 | | Vlastní |
| 104 | 721R01 | Prostupové manžety do DN 160 | m | 4,00000 | 905,90 | 3 623,60 | | Vlastní |
| 105 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m | t | 9,57949 | 756,53 | 7 247,17 | 800-721 | RTS 22/II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|--|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 50 m vodorovně, měreno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | |
| Díl: 721a | | | Vnitřní kanalizace-rekonstrukce | | | 20 070,82 | | |
| 106 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 9,00000 | 149,26 | 1 343,34 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 107 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 9,00000 | 156,86 | 1 411,74 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 108 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 7,00000 | 166,09 | 1 162,63 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 109 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 12,00000 | 214,10 | 2 569,20 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 110 | 721176113R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 156,84 | 941,04 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 111 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 7,00000 | 165,99 | 1 161,93 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 112 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 214,10 | 1 284,60 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 113 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 14,00000 | 223,32 | 3 126,48 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 114 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 6,00000 | 386,61 | 2 319,66 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 115 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 8,00000 | 345,71 | 2 765,68 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 116 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek, | kus | 3,00000 | 92,11 | 276,33 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 117 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci | kus | 2,00000 | 202,62 | 405,24 | 800-721 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | | | | | |
| 118 | 721273145R00 | Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 629,28 | 629,28 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 119 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 20,00000 | 19,38 | 387,60 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 120 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m | t | 0,12411 | 2 304,97 | 286,07 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | | | |
| 121 | 722131115R00 | Potrubi z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmýslí spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm | m | 12,00000 | 601,67 | 7 220,04 | 800-721 | RTS 19/ II |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, | | | | | | | | |
| 122 | 722172411R00 | Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 18,00000 | 203,92 | 3 670,56 | 800-721 | RTS 22/ II |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 123 | 722172412R00 | Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 10,00000 | 249,91 | 2 499,10 | 800-721 | RTS 22/ II |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 124 | 722172413R00 | Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 18,00000 | 303,50 | 5 463,00 | 800-721 | RTS 22/ II |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 125 | 722172414R00 | Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 12,00000 | 417,11 | 5 005,32 | 800-721 | RTS 22/ II |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 126 | 722181118R00 | Izolace vodovodního potrubí ochranná listěnými pásy, DN 100 | m | 5,00000 | 72,89 | 364,45 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 127 | 722181213RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 10,00000 | 29,48 | 294,80 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 128 | 722181213RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm | m | 5,00000 | 33,00 | 165,00 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 129 | 722181213RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm | m | 9,00000 | 34,99 | 314,91 | 800-721 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 130 | 722181213RV9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm | m | 6,00000 | 36,81 | 220,86 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 131 | 722181215RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm | m | 8,00000 | 57,02 | 456,16 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 132 | 722181215RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm | m | 40,00000 | 62,69 | 2 507,60 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 133 | 722181215RU1 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm | m | 9,00000 | 63,64 | 572,76 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 134 | 722181225RV9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm | m | 6,00000 | 299,58 | 1 797,48 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 135 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 8,00000 | 92,20 | 737,60 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 136 | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 4,00000 | 110,71 | 442,84 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 137 | 72222411R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 143,93 | 431,79 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 138 | 722224112R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 162,43 | 487,29 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 139 | 722224112R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 195,24 | 390,48 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 140 | 722231161R00 | Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 330,07 | 330,07 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 141 | 722262211R00 | Vodoměr závitový, víceotokový, makroběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 2,5 m ³ /hod, | kus | 1,00000 | 1 278,87 | 1 278,87 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 142 | 722290226R00 | Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 | m | 54,00000 | 11,07 | 597,78 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 143 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 54,00000 | 19,38 | 1 046,52 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 144 | 29 | Objímka dvojitá G1/2 d 22mm | ks | 20,00000 | 18,38 | 367,60 | | Vlastní |
| 145 | 30 | Objímka dvojitá G 3/4 d 27mm | ks | 30,00000 | 20,29 | 608,70 | | Vlastní |
| 146 | 31 | DTTO G 1" d 34mm | ks | 20,00000 | 23,98 | 479,60 | | Vlastní |
| 147 | 32 | DTTO G 5/4" d 43mm | ks | 20,00000 | 24,80 | 496,00 | | Vlastní |
| 148 | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | t | 0,08410 | 11 528,66 | 969,56 | 800-721 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|--|-----|----------|-----------|------------------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 722a Vnitřní vodovod-rekonstrukce | | | | | | | |
| 149 | 722172411R00 Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 18,00000 | 203,94 | 25 781,20 3 670,92 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 150 | 722172412R00 Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 8,00000 | 250,06 | 2 000,48 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 151 | 722172413R00 Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 18,00000 | 303,53 | 5 463,54 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 152 | 722172414R00 Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 12,00000 | 417,06 | 5 004,72 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 153 | 722181213R17 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 10,00000 | 29,52 | 295,20 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 154 | 722181213R18 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm | m | 5,00000 | 31,98 | 159,90 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 155 | 722181213R19 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm | m | 9,00000 | 35,03 | 315,27 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 156 | 722181213R19 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm | m | 6,00000 | 36,89 | 221,34 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 157 | 722181215R17 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm | m | 8,00000 | 57,19 | 457,52 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 158 | 722181215R18 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm | m | 40,00000 | 62,75 | 2 510,00 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 159 | 722181215R19 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm | m | 9,00000 | 63,54 | 571,86 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 160 | 722181215R19 Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm | m | 6,00000 | 90,23 | 541,38 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 161 | 722190401R00 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 8,00000 | 92,26 | 738,08 | 800-721 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 |
| R: | Kuželna TJ Centropen Dačice |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------|---|--------|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 162 722237222R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 299,48 | 898,44 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 163 722290215R00 | Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí přírubového nebo hrdlového, do DN 100 | m | 60,00000 | 11,06 | 663,60 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 164 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 60,00000 | 19,37 | 1 162,20 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 165 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | t | 1,00000 | 1 106,75 | 1 106,75 | 800-721 | RTS 22/ II |
| | vodorovně do 50 m | | | | | | |
| Díl: 723 | | | | | 34 198,80 | | |
| Vnitřní plynovod | | | | | | | |
| 166 723110203R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 20 | m | 2,00000 | 274,94 | 549,88 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 167 723110204R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 25 | m | 16,00000 | 355,28 | 5 684,48 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 168 723110206R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 40 | m | 1,00000 | 450,61 | 450,61 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 169 723150352R00 | Zhotovení redukce kováním 2 DN, DN 50/20 | kus | 2,00000 | 233,35 | 466,70 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 170 723190203R00 | Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 | soubor | 1,00000 | 4 207,99 | 4 207,99 | 800-721 | RTS 22/ II |
| | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|-----|---------|----------|----------|---------|------------|
| 171 723233146R00 | Ventil solenoidový EV-003 SM, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 3 266,01 | 3 266,01 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 172 723233147R00 | Ventil solenoidový EV-001, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 2 964,04 | 2 964,04 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 173 998723101R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m | t | 0,25000 | 1 105,16 | 276,29 | 800-721 | RTS 22/ II |
| | vodorovně do 50 m | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|----|----------|----------|------------------|--|---------|
| 174 43 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 | m | 18,00000 | 19,36 | 348,48 | | Vlastní |
| 175 46 | Nátěr syntet.potrubí do DN 100 Z+2x+1x email | m | 18,00000 | 82,13 | 1 478,34 | | Vlastní |
| 176 47 | Revize instalace domovního plynovodu NTL vč. revizní zprávy | ks | 1,00000 | 4 613,51 | 4 613,51 | | Vlastní |
| 177 48 | Provedení tlakové zkoušky plynovodu NTL vč. revizní zprávy | ks | 1,00000 | 783,70 | 783,70 | | Vlastní |
| 178 42 | Skříň do fasády 500/500 | ks | 1,00000 | 6 921,02 | 6 921,02 | | Vlastní |
| 179 44 | Objímka na trubky ocelové 3/4" | ks | 4,00000 | 44,21 | 176,84 | | Vlastní |
| 180 45 | DTTO 1" | ks | 15,00000 | 57,16 | 857,40 | | Vlastní |
| 181 49 | Vpuštění plynu a zaškolení obsluhy vč.písemného protokolu | ks | 1,00000 | 1 153,51 | 1 153,51 | | Vlastní |
| Díl: 723a | | | | | 38 978,86 | | |
| 182 60 | Ukončení sítější hlavice typové 80/125 - NEOCENOVAT | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|--|--------|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 183 63 | Revize spalinových cest vč. revizní zprávy | ks | 1,00000 | 5 995,57 | 5 995,57 | | Vlastní |
| 184 64 | Uvedení plyn. spotřebiče do provozu | ks | 1,00000 | 4 614,01 | 4 614,01 | | Vlastní |
| 185 912 R00 | Hzs - Zedník tř.7 | h | 24,00000 | 413,05 | 9 913,20 | Prav.M | RTS 22/ II |
| 186 57 | Příslušenství kotlů odkouření potrubí 60/100-8m - NEOCENOVAT | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 187 58 | Odkouření sada pro PK 80/125 celkem oditan 10m - NEOCENOVAT | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 188 59 | Koleno koaxiální typové 80/125 - NEOCENOVAT | ks | 2,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 189 61 | Demontážní práce vodovod, kanalizace, vnitřní plyn | ks | 1,00000 | 18 456,08 | 18 456,08 | | Vlastní |
| Díl: 725 | Zařizovací předměty | | | | 49 641,84 | | |
| 190 725013135R00 | Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm | soubor | 1,00000 | 4 477,44 | 4 477,44 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 191 725122111R00 | Pisoár diturvitový, bílý, přívod vnější, včetně dodávky materiálu | soubor | 2,00000 | 7 893,56 | 15 787,12 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 192 725121612R00 | Splachovač pisoáru automatický s montážní krabicí a integrovaným zdrojem, včetně dodávky materiálu | soubor | 2,00000 | 908,76 | 1 817,52 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 193 725017134R00 | Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm | soubor | 1,00000 | 1 511,39 | 1 511,39 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 194 725319101R00 | Montáž dřezu, jednoduchého | soubor | 1,00000 | 476,94 | 476,94 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 195 725829301RT2 | Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 727,28 | 727,28 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 196 725829201R00 | Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové | kus | 1,00000 | 392,15 | 392,15 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 197 725860109R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz; příslušenství přípojka pro pračku/myčku, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 354,30 | 354,30 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 198 725860202R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitební kulový kloub, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 392,07 | 392,07 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 199 725860202R00 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitební kulový kloub, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 392,19 | 1 568,76 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 200 725829301RT3 | Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové, včetně baterie | kus | 3,00000 | 1 557,69 | 4 673,07 | | Vlastní |
| 201 725829301RT4 | Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové, včetně baterie, pro tělesně postižené | kus | 1,00000 | 1 647,02 | 1 647,02 | | Vlastní |
| 202 725829301RT5 | Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové, včetně baterie | kus | 2,00000 | 1 250,12 | 2 500,24 | | Vlastní |
| 203 33 | Zdroj napájecí 24 Vss SLZ 01Z | ks | 2,00000 | 1 383,75 | 2 767,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: SO 01 | Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 204 | 34 | Dřez nerez pr.600 s odklád.plochou | ks | 1,00000 | 2 107,21 | 2 107,21 | | Vlastní |
| 205 | 35 | Průtokový ohřivač el. 10 litrů | ks | 1,00000 | 2 754,88 | 2 754,88 | | Vlastní |
| 206 | 36 | Baterie dřezová nástěnná | ks | 1,00000 | 1 557,18 | 1 557,18 | | Vlastní |
| 207 | 37 | Rohový připojovací ventil RV 80-15 | ks | 8,00000 | 174,36 | 1 394,88 | | Vlastní |
| 208 | 38 | Dvířka plastová PH 150/150 | ks | 1,00000 | 238,08 | 238,08 | | Vlastní |
| 209 | 39 | Dvířka plastová PH 150/300 | ks | 2,00000 | 449,16 | 898,32 | | Vlastní |
| 210 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | t | 0,08663 | 18 451,93 | 1 598,49 | 800-721 | RTS 22/ II |

| Díl: 725a | | | | | | | | |
|--|--------------|---|--------|------------------|-----------|-----------|---------|------------|
| Zařizovací předměty- rekonstrukce | | | | | | | | |
| | | | | 85 125,67 | | | | |
| 211 | 725119110R00 | Nádrže splachovací montáž podomítkové | kus | 3,00000 | 3 363,05 | 10 089,15 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 212 | 725013135R00 | Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm | soubor | 1,00000 | 4 477,44 | 4 477,44 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 213 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | 5,00000 | 1 521,84 | 7 609,20 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 214 | 725860212RT1 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímátelná vložka, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 1 709,03 | 6 836,12 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 215 | 725R01 | Umyvadlo z diturvitů s uzávěrkou T 1015, č.1431 | ks | 4,00000 | 1 616,40 | 6 465,60 | | Vlastní |
| 216 | 20 | Klozet pro inval. program pro tělesné postižené | ks | 1,00000 | 8 259,15 | 8 259,15 | | Vlastní |
| 217 | 23 | Výlevka diturvit., bílá | ks | 1,00000 | 4 476,94 | 4 476,94 | | Vlastní |
| 218 | 24 | Dvojdřez nerez kuch. velký | ks | 2,00000 | 10 981,65 | 21 963,30 | | Vlastní |
| 219 | 54 | Hydrantový systém, box s plnými dveřmi+HP průměr 25/30 stálovtv.hadice | ks | 1,00000 | 8 827,53 | 8 827,53 | | Vlastní |
| 220 | 55 | Průtokový ohřivač el.10 litrů | ks | 1,00000 | 2 670,04 | 2 670,04 | | Vlastní |
| 221 | 56 | Rohový připojovací ventil RV 80-15 | ks | 20,00000 | 172,56 | 3 451,20 | | Vlastní |
| Díl: 731a | | | | 0,00 | | | | |
| Kotelny-rekonstrukce - NEOCEŇOVAT | | | | | | | | |
| 222 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 12,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 223 | 731R01 | Montáž a dodávka kotle ocel.plynový kondenz. na ZP vč.základ.regulace a příslušenství | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 224 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 15,00000 | 0,00 | 0,00 | Prav.M | RTS 22/ II |
| 225 | 912 R00 | Hzs - Zedník tř.7 | h | 15,00000 | 0,00 | 0,00 | Prav.M | RTS 22/ II |
| 226 | 16 | MaRegulace kotlového okruhu D+M | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|
| 227 | 17 | Modol pro TV+instalační materiál | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 228 | 69 | NE 0.1-neutral.zařízení+granulát | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 229 | 998731102R00 | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m | t | 0,00612 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |

| Díl: 732a Strojovny-rekonstrukce - NEOCENOVAT | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------|----------|------|------|---------|------------|
| 0,00 | | | | | | | | |
| 230 | 732111315R00 | Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 32 | kus | 12,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 231 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 4,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 232 | 732331515R00 | Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 50 l | soubor | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 233 | 732421312R00 | Čerpadla teplovodní oběhová mokróběžná, DN 25, dopravní výška 4 m | soubor | 2,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 234 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | t | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 235 | 732R01 | Tělesa hydraul.stabilizátor DN 80 dl.1,2m vč.montáže | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 236 | 732R02 | Zásobníkový ohřivač vody 150l vč.montáže | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 237 | 734R01 | Ventily pojist. závitový pro expanz.nádobu 3/4" | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 238 | 734R02 | Ventily pojist. závitový pro expanz.nádobu15 PO=0,6MPa | ks | 1,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |

| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|---|----------|--------|----------|---------|------------|
| 40 412,49 | | | | | | | | |
| 239 | 722181213RT6 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm | m | 32,00000 | 23,90 | 764,80 | 800-721 | RTS 22/II |
| 240 | 722181213RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm | m | 8,00000 | 25,80 | 206,40 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 241 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 32,00000 | 299,91 | 9 597,12 | 800-731 | RTS 22/ II |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|---------|-----------|
| 242 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 30,00000 | 358,97 | 10 769,10 | 800-731 | RTS 22/II |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|----------|---------|------------|
| 243 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | m | 8,00000 | 380,19 | 3 041,52 | 800-731 | RTS 22/ II |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|----------|---------|------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: SO 01 | Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 244 | 733163105R00 | Potrubi z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 12,00000 | 629,35 | 7 552,20 | 800-731 | RTS 22/ II |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| 245 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 82,00000 | 19,37 | 1 588,34 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 246 | 733191113R00 | Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50 | kus | 10,00000 | 387,58 | 3 875,80 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 247 | 50 | Objímka pro trubky 1/2" | ks | 20,00000 | 25,81 | 516,20 | | Vlastní |
| 248 | 51 | DTTO 1" | ks | 20,00000 | 29,51 | 590,20 | | Vlastní |
| 249 | 52 | DTTO 5/4" | ks | 10,00000 | 32,96 | 329,60 | | Vlastní |
| 250 | 66 | DTTO vnitřní průměr 22mm | m | 30,00000 | 25,76 | 772,80 | | Vlastní |
| 251 | 68 | DTTO vnitřní průměr 35mm | m | 12,00000 | 29,45 | 353,40 | | Vlastní |
| 252 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | t | 0,09870 | 4 610,03 | 455,01 | 800-731 | RTS 22/ II |
| Díl: 734 | | | | | | 16 890,14 | | |
| Armatury | | | | | | | | |
| 253 | 723237215R00 | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 349,74 | 4 196,88 | 800-721 | RTS 22/ II |
| 254 | 734209105R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 365,43 | 4 385,16 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 255 | 734209115R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 20,00000 | 136,57 | 2 731,40 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 256 | 734215132R00 | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 448,44 | 1 793,76 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 257 | 734265312R00 | Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 5,00000 | 136,53 | 682,65 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 258 | 734265314R00 | Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 210,00 | 840,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 259 | 734291113R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 171,47 | 1 028,82 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 260 | 73424R01 | Klapka zpětná 2x vnitř. závit DN 25 | kus | 3,00000 | 371,89 | 1 115,67 | | Vlastní |
| 261 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | t | 0,01007 | 11 499,51 | 115,80 | 800-731 | RTS 22/ II |
| Díl: 734a | | | | | | 0,00 | | |
| Armatury-rekonstrukce - NEOCENOVAT | | | | | | | | |
| 262 | 734209101R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/4", bez dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 263 | 734209101R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/4", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 264 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 265 | 73421113R00 | Ventil odvzdušňovací, ruční, mosazný, PN 6, DN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 266 | 734421130R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 267 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 0,00 | 0,00 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 268 | 18 | Filter vnitřní DN 25 vč.montáže | ks | 2,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 269 | 19 | Teploměr s jímkou pevný stonek 160mm | ks | 5,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 735 | | | 37 885,44 | | | | | |
| 270 | 735156102R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 300 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1 766,19 | 1 766,19 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 271 | 735156166R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 5 802,59 | 17 407,77 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 272 | 735156711R00 | Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 300 mm, délka 2000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 8 028,39 | 8 028,39 | 800-731 | RTS 22/ II |
| 273 | 904 R02 | Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška | h | 24,00000 | 304,49 | 7 307,76 | | RTS 22/ II |
| 274 | 735156101R00 | Montáž otop.těles panel do 1000mm | kus | 5,00000 | 461,30 | 2 306,50 | | Vlastní |
| 275 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m | t | 0,09652 | 11 073,67 | 1 068,83 | 800-731 | RTS 22/ II |
| Díl: 762 | | | 103 255,29 | | | | | |
| 276 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 124,00000 | 217,34 | 26 950,16 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 277 | 762342203R00 | Montáž laťování stěch o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm, | m2 | 72,00000 | 82,22 | 5 919,84 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 278 | 762342204R00 | Montáž kontralatí přibitím, bez dodávky řeziva | m2 | 72,00000 | 29,07 | 2 093,04 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 279 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 2,06000 | 1 614,91 | 3 326,71 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 280 | 762911121R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokaznému houbám, plisním a dřevokaznému hmyzu | m3 | 3,32600 | 1 747,78 | 5 813,12 | 800-762 | RTS 22/ II |
| 281 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m | t | 2,66000 | 1 580,76 | 4 204,82 | 800-762 | RTS 22/ II |
| | | | 50 m vodorovně | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| 282 | 766620052RA0 | Montáž oken dřevěných, střešních, světlovodů střešní okno do dřevěné konstrukce, včetně dodávky okna a lemování rozměr 78 x 118 cm | kus | 1,00000 | 18 948,85 | 18 948,85 | AP-PSV | RTS 22/ II |
| 283 | 60511100R | řezivo SM; tl = 33 až 100 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové | m3 | 2,46600 | 11 125,96 | 27 436,62 | SPCM | RTS 22/ II |
| 284 | 60517107R | lať SM; průřez do 25 cm ² ; jakost I, II; l = 4 000 | m3 | 0,86000 | 9 955,97 | 8 562,13 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 764 | | | | | | | 15 358,37 | |
| 285 | 764352203R00 | Žláby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm | m | 12,00000 | 567,40 | 6 808,80 | 800-764 | RTS 22/ II |
| 286 | 764410240RT2 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 250 mm včetně rohů | m | 4,80000 | 646,89 | 3 105,07 | 800-764 | RTS 22/ II |
| 287 | 764454202R00 | Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm | m | 10,00000 | 544,45 | 5 444,50 | 800-764 | RTS 22/ II |
| Díl: 765 | | | | | | | 136 372,05 | |
| 288 | 765332111R00 | Krytina betonová Krytina betonová střeš jednoduchých z tašek dražkových, v barvě cihlové, višňové, hnědé, šedé, černé | m ² | 72,00000 | 1 211,42 | 87 222,24 | 800-765 | RTS 22/ II |
| 289 | 765332132R00 | Krytina betonová Doplnky pro betonovou zastřešení krytinu dražkovou, štitová hrana, v barvě cihlové, višňové, hnědé, šedé, černé | m | 24,00000 | 818,25 | 19 638,00 | 800-765 | RTS 22/ II |
| 290 | 765332141R00 | Krytina betonová Doplnky pro betonovou zastřešení krytinu dražkovou, hřeben s větracím pásem, v barvě cihlové, višňové, hnědé, šedé, černé | m | 6,00000 | 1 194,77 | 7 168,62 | 800-765 | RTS 22/ II |
| 291 | 765901221R00 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie střeš parotěsné zábrana parotěsná | m ² | 80,00000 | 98,74 | 7 899,20 | 800-765 | RTS 22/ II |
| 292 | 765901103R00 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, | m ² | 80,00000 | 118,12 | 9 449,60 | 800-765 | RTS 22/ II |
| 293 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m | t | 4,29200 | 1 163,65 | 4 994,39 | 800-765 | RTS 22/ II |
| | | | | | | | 50 m vodorovně | |
| Díl: 766 | | | | | | | 25 450,77 | |
| 294 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 4,00000 | 652,06 | 2 608,24 | 800-766 | RTS 22/ II |
| 295 | 766422342R0x | Obložení podhledu jednod.aglomer.deskami do 1,5 m ² , včetně dodávky | m ² | 7,00000 | 830,43 | 5 813,01 | | Vlastní |
| 296 | 54914582R | kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen | kus | 4,00000 | 597,97 | 2 391,88 | SPCM | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|-----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: | SO 01 Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 297 | 611601203R | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, ořeš, javor, fřešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan | kus | 4,00000 | 3 659,41 | 14 637,64 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 769 | | | | 73 980,08 | | | | |
| 298 | 766629301R00 | Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2 | kus | 5,00000 | 1 185,54 | 5 927,70 | 800-766 | RTS 22/ II |
| 299 | 766629304R00 | Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů balkonových dveří, | kus | 2,00000 | 1 688,35 | 3 376,70 | 800-766 | RTS 22/ II |
| 300 | 611R01 | Dveře plastové 90/197 | ks | 2,00000 | 22 671,47 | 45 342,94 | | Vlastní |
| 301 | 611R02 | Okno plastové 1křídlové 60x120 cm OS | kus | 2,00000 | 4 060,33 | 8 120,66 | | Vlastní |
| 302 | 611R03 | Okno plastové 1křídlové 50x120 cm OS | ks | 3,00000 | 3 737,36 | 11 212,08 | | Vlastní |
| Díl: 771 | | | | 54 242,37 | | | | |
| 303 | 771575101RT4 | Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 50 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 46,00000 | 645,96 | 29 714,16 | 800-771 | RTS 22/ II |
| 304 | 12 | Dlažba keram, dle výběru v cenové relaci 450 Kč/m2 | m2 | 54,20000 | 452,55 | 24 528,21 | | Vlastní |
| Díl: 776 | | | | 56 553,00 | | | | |
| 305 | 776520010RAC | Podlahy povlakové podlahovina heterogenní, akustická, oblast použití 34-42, tl. 3.3 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu | m2 | 42,00000 | 1 346,50 | 56 553,00 | AP-PSV | RTS 22/ II |
| lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---|----|-------------------|--------|-----------|---------|------------|
| Díl: 781 | | | | 92 661,24 | | | | |
| 306 | 781415011RT2 | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 100 x 100 mm, lepených do flexibilního tmele | m2 | 72,50000 | 851,75 | 61 751,88 | 800-771 | RTS 22/ II |
| 307 | 13 | Obklady vnitřní dle výběru v cenové relaci 350 Kč/m2 | m2 | 87,00000 | 355,28 | 30 909,36 | | Vlastní |
| Díl: 783 | | | | 4 291,00 | | | | |
| 308 | 783522100RT2 | Nátěry klempířských konstrukcí syntetické 2x email na vzduchu schnoucí | m2 | 25,00000 | 171,64 | 4 291,00 | 800-783 | RTS 22/ II |
| Díl: 784 | | | | 12 483,90 | | | | |
| 309 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 165,00000 | 21,13 | 3 486,45 | 800-784 | RTS 22/ II |
| 310 | 784195112R00 | Malby z malířských směsí hiinkových, , bělost 77 %, dvojnásobně | m2 | 165,00000 | 54,53 | 8 997,45 | 800-784 | RTS 22/ II |
| Díl: M21 | | | | 149 162,48 | | | | |
| Elektromontáže | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----------|----------------------------------|
| S: | Přístavba a stav. úpravy kuželny |
| O: SO 01 | Kuželna TJ Centropen Dačice |
| R: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|--------|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 311 | 21R01 | Elektroinstalace - přístavba - dle samostatného rozpočtu | kpl | 1,00000 | 149 162,48 | 149 162,48 | | Vlastní |
| Díl: M21a | | | | | | 166 888,96 | | |
| 312 | M21R02 | Elektroinstalace - rekonstrukce - dle samostatného rozpočtu | kpl | 1,00000 | 166 888,96 | 166 888,96 | | Vlastní |
| Díl: VN | | | | | | 20 000,00 | | |
| 313 | VRN0 | Inženýrská činnost | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 18 000,00 | | Vlastní |
| 314 | VRN1 | Projektová dokumentace | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 315 | VRN2 | Stavební povolení | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 2 770 245,01 | | |

Přístavba a stav. úpravy kuželny Dačice - PŘÍSTAVBA -REKAPITULACE

| | |
|---|-------------------|
| 1. Elektroinstalace | 10 517,88 |
| 2. Rozvaděče | 54 209,40 |
| 3. Ukončení vodičů | 450,00 |
| 4. Hromosvod, uzemnění | 26 963,92 |
| 5. Svítidla | 20 070,32 |
| 6. Datové rozvody | 6 721,08 |
| 7. Antenní systém STA | 5 926,84 |
| 8. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS | 4 653,04 |
| 9. HZS | 19 650,00 |
| Součet bez DPH | 149 162,48 |

| p.č. | Popis | Jedn. | Množ. | Montáže | | materiál | |
|------|---------------------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | jed.cena | celkem | jed.cena | celkem |
| 1 | 1. Elektroinstalace | | | | | | |
| 1 | Vodič CY4 žl.zel. | m | 8 | 25,00 | 200,00 | 10,00 | 80,00 |
| 2 | Vodič CY6 žl.zel. | m | 5 | 25,00 | 125,00 | 14,00 | 70,00 |
| 3 | Kabel CYKY 3Ox1,5 | m | 15 | 25,00 | 375,00 | 13,00 | 195,00 |
| 4 | Kabel CYKY 3Jx1,5 | m | 35 | 25,00 | 875,00 | 13,00 | 455,00 |
| 5 | Kabel CYKY 3Jx2,5 | m | 48 | 25,00 | 1 200,00 | 21,00 | 1 008,00 |
| 6 | Kabel CYKY 5Jx6 | m | 3 | 35,00 | 105,00 | 61,00 | 183,00 |
| 7 | AYKY 4x25 | m | 2 | 50,00 | 100,00 | 121,00 | 242,00 |
| 8 | Kabel JYTY 4x1 | m | 3 | 25,00 | 75,00 | 36,00 | 108,00 |
| 9 | Trubka ohebná PVC ø40, vysoká pevnost | m | 2 | 35,00 | 70,00 | 18,00 | 36,00 |
| 10 | Krabice přístrojová KP68 | ks | 5 | 100,00 | 500,00 | 6,00 | 30,00 |
| 11 | Krabice rozvodná KR 68 | ks | 2 | 100,00 | 200,00 | 43,00 | 86,00 |
| 12 | Krabice rozvodná KR 97 | ks | 1 | 150,00 | 150,00 | 110,00 | 110,00 |
| 13 | spínač č.1, bílý, IP20 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 90,00 | 90,00 |
| 14 | spínač č.1, bílý, IP44 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 132,00 | 132,00 |
| 15 | spínač č.5, bílý, IP20 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 121,00 | 121,00 |
| 16 | spínač č.6, bílý, IP20 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 93,00 | 93,00 |
| 17 | spínač č.6, bílý, IP44 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 143,00 | 143,00 |
| 18 | tlačítko se signálkou, bílé, IP20 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 137,00 | 137,00 |
| 19 | zásuvka 230V/16A bílá, IP20 | ks | 3 | 200,00 | 600,00 | 99,00 | 297,00 |

| p.č. | Popis | Jedn. | Množ. | Montáže | | materiál | |
|----------------------------|-----------------------------|-------|-------|----------|-----------------|----------|------------------|
| | | | | jed.cena | celkem | jed.cena | celkem |
| 1. Elektroinstalace | | | | | | | |
| 20 | zásuvka 230V/16A bílá, IP44 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 148,00 | 148,00 |
| 21 | Bernard svorka vč. Cu pásku | ks | 2 | 200,00 | 400,00 | 36,00 | 72,00 |
| | Mezisoučet | | | | 6 375,00 | | 3 836,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 306,88 |
| | Celkem | | | | | | 10 517,88 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----|---|-----------|------------------|----------|------------------|
| 2. Rozvaděče | | | | | | | |
| 22 | Rozvaděč RH-P | ks | 1 | 47 085,00 | 47 085,00 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 23 | Svorkovnice hl. pospojování | ks | 1 | 450,00 | 450,00 | 680,00 | 680,00 |
| | Mezisoučet | | | | 47 535,00 | | 6 180,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 494,40 |
| | Celkem | | | | | | 54 209,40 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|---|--------|---------------|--|---------------|
| 3. Ukončení vodičů | | | | | | | |
| 24 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5 | ks | 3 | 50,00 | 150,00 | | |
| 25 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4 | ks | 1 | 75,00 | 75,00 | | |
| 26 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6 | ks | 1 | 75,00 | 75,00 | | |
| 27 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16 | ks | 1 | 150,00 | 150,00 | | |
| | Mezisoučet | | | | 450,00 | | 0,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 0,00 |
| | Celkem | | | | | | 450,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|----|--------|----------|--------|----------|
| 4. Hromosvod, uzemnění | | | | | | | |
| 28 | Pásek FeZn 30/4 | m | 30 | 85,00 | 2 550,00 | 63,00 | 1 890,00 |
| 29 | Vodič FeZn 8 včetně podpěr | m | 50 | 85,00 | 4 250,00 | 113,00 | 5 650,00 |
| 30 | Vodič FeZn 10 včetně svorek | m | 16 | 85,00 | 1 360,00 | 89,00 | 1 424,00 |
| 31 | Drátový Jímač vč.svorek | ks | 4 | 150,00 | 600,00 | 363,00 | 1 452,00 |
| 32 | Jímací tyč dl.1,5m vč. podstavce | ks | 2 | 450,00 | 900,00 | 693,00 | 1 386,00 |
| 33 | Označovací štítek | ks | 2 | 25,00 | 50,00 | 10,00 | 20,00 |
| 34 | Ochranný úhelník OÚ vč. držáků | ks | 2 | 200,00 | 400,00 | 255,00 | 510,00 |
| 35 | Svorka SS | ks | 16 | 85,00 | 1 360,00 | 12,00 | 192,00 |
| 36 | SO | ks | 2 | 85,00 | 170,00 | 17,00 | 34,00 |
| 37 | SZ | ks | 2 | 85,00 | 170,00 | 38,00 | 76,00 |
| 38 | SR 03 | ks | 8 | 85,00 | 680,00 | 20,00 | 160,00 |

| P.č. | Popis | Jedn. | Množ. | Montáže | | materiál | |
|----------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------|-----------|----------|------------------|
| | | | | jed.cena | celkem | jed.cena | celkem |
| 1. Elektroinstalace | | | | | | | |
| 39 | Antikorozní nátěr zemního spoje | ks | 6 | 50,00 | 300,00 | 55,00 | 330,00 |
| | Mezisoučet | | | | 12 790,00 | | 13 124,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 1 049,92 |
| | Celkem | | | | | | 26 963,92 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|----|---|--------|----------|----------|------------------|
| 5. Svítidla | | | | | | | |
| 40 | Svítidlo Led nástěné 20W, IP44 | ks | 1 | 550,00 | 550,00 | 934,00 | 934,00 |
| 41 | Svítidlo LED 40-60W, přisazené, IP44 | ks | 1 | 550,00 | 550,00 | 1 040,00 | 1 040,00 |
| 42 | Svítidlo LED 20-30W, IP44, přisazené, kruhové | ks | 1 | 550,00 | 550,00 | 977,00 | 977,00 |
| 43 | Svítidlo LED 40-60W, přisazené, kruhové, IP20 | ks | 3 | 550,00 | 1 650,00 | 1 08,00 | 324,00 |
| 44 | Svítidlo LED 40-60W, přisazené, IP20 | ks | 3 | 550,00 | 1 650,00 | 1 459,00 | 4 377,00 |
| 45 | Svítidlo LED nouzového osvětlení 3W/1hod, IP44, přisazené | ks | 3 | 550,00 | 1 650,00 | 796,00 | 2 388,00 |
| 46 | Svítidlo LED nouzového osvětlení 3W/1hod, IP20, přisazené | ks | 2 | 550,00 | 1 100,00 | 707,00 | 1 414,00 |
| | Mezisoučet | | | | 7 700,00 | | 11 454,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 916,32 |
| | Celkem | | | | | | 20 070,32 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|----|-----|--------|----------|--------|-----------------|
| 6. Datové rozvody | | | | | | | |
| 47 | Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový | m | 100 | 14,00 | 1 400,00 | 7,00 | 700,00 |
| 48 | Trubka ohebná PVC FX 16 | m | 100 | 24,00 | 2 400,00 | 5,00 | 500,00 |
| 49 | Krabice přístrojová KU 68 | ks | 5 | 100,00 | 500,00 | 6,00 | 30,00 |
| 50 | Zásuvka 2x RJ45 | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 271,00 | 271,00 |
| 51 | Ukončení kabelů | ks | 2 | 50,00 | 100,00 | | |
| 52 | Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky) | ks | 2 | 250,00 | 500,00 | | |
| | Mezisoučet | | | | 5 100,00 | | 1 501,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 120,08 |
| | Celkem | | | | | | 6 721,08 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----|----|--------|----------|--------|--------|
| 7. Anténní systém STA | | | | | | | |
| 53 | Vodič AY 2,5 protahovací | m | 20 | 25,00 | 500,00 | 3,00 | 60,00 |
| 54 | TV koaxiál | m | 65 | 25,00 | 1 625,00 | 10,00 | 650,00 |
| 55 | Trubka ohebná PVC FX 25 | m | 60 | 35,00 | 2 100,00 | 7,00 | 420,00 |
| 56 | Krabice KU68 | ks | 1 | 100,00 | 100,00 | 6,00 | 6,00 |
| 57 | Zásuvka TV-R | ks | 1 | 200,00 | 200,00 | 162,00 | 162,00 |

| p.č. | Popis | Jedn. | Množ. | Montáže | | materiál | |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|-----------------|
| | | | | jed.cena | celkem | jed.cena | celkem |
| 1. Elektroinstalace | | | | | | | |
| | Mezisoučet | | | | 4 525,00 | | 1 298,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 103,84 |
| | Celkem | | | | | | 5 926,84 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----|---|--------|----------|--------|-----------------|
| 8. Elektrická zabezpečovací signalizace EZS | | | | | | | |
| 58 | Detektor kouře s akumulátorem | ks | 7 | 250,00 | 1 750,00 | 384,00 | 2 688,00 |
| | Mezisoučet | | | | 1 750,00 | | 2 688,00 |
| | Podružný materiál, PPV | 8% | | | | | 215,04 |
| | Celkem | | | | | | 4 653,04 |

| | | | | | | | |
|---------------|---|-----|----|--------|-----------|--|--|
| 9. HZS | | | | | | | |
| 59 | Zednické přípomocce - sekání | hod | 2 | 550,00 | 1 100,00 | | |
| 60 | Přemístění stávajícího elektroměrového rozvaděče | hod | 8 | 450,00 | 3 600,00 | | |
| 61 | Přemístění kabelové skříně | hod | 6 | 450,00 | 2 700,00 | | |
| 62 | Projednáni přemístění kabelové skříně | hod | 4 | 450,00 | 1 800,00 | | |
| 63 | Revize uzemnění | hod | 4 | 550,00 | 2 200,00 | | |
| 64 | Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 | hod | 5 | 550,00 | 2 750,00 | | |
| 65 | Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305 | hod | 10 | 550,00 | 5 500,00 | | |
| | Mezisoučet | | | | 19 650,00 | | |

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

Přístavba kuželny Dačice

Časový a finanční harmonogram prací

| | měsíc/ týden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|---|---|-------|---|---|-----|----------|---|---|-----|----------|---|---|-----|-------|---|---|-----|------|---|---|-----|--------|---|---|-----|-------|---|---|-----|--------|---|---|---|---|----------|---|---|---|--|--|--|--|
| | září | | | | říjen | | | | listopad | | | | prosinec | | | | leden | | | | únor | | | | březen | | | | duben | | | | květen | | | | | | | | | | | | |
| Popis prací | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| Převzetí staveniště do 30.9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přípravné práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přeložky sítí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Základy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bourací práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé kce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vodorovné kce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Střešní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Příčky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výplně otvorů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozvody instalací | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vnitřní úpravy povrchů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahy - mazaniny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dlažby a obklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahy poviakové | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vnější úpravy povrchů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malby a nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kompletace řemesel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončení díla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanční plnění v tis./měs. Bez DPH | | 0 | | | | | | 100 | | | | 400 | | | | 450 | | | | 300 | | | | 325 | | | | 345 | | | | 550 | | | | | | do 31.5. | | | | | | | |

V Jemnici, dne 17. 8. 2022

Jaroslav Tríletý, místopředseda představenstva