



psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 19-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, referent odboru místního rozvoje, tel. č.: 318 533 396; e-mail: melichar@mestodobris.cz

na straně jedné jako **objednatel**

a

POHL cz, a. s.

se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky
adresa pro doručování: Nádražní 25, 252 63 Roztoky
IČO: 25606468
DIČ: CZ25606468 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934
bankovní spojení 1: ČSOB, a. s. – číslo účtu: 117569233/0300
bankovní spojení 2: Sberbank CZ, a. s. – číslo účtu: 4200388669/6800
kontaktní odpovědná osoba: Zbyněk Lisý, mobil: 702 058 753, e-mail: lisy@pohl.cz
Luděk Sadecký, mobil: 739 507270, e-mail: ludek.sadecky@pohl.cz

na straně druhé jako **zhotovitel**

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce**I.****Předmět díla**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby „**Sportovní hala Dobříš – přesun posilovny**“.
2. Předmět díla je dán prováděcí projektovou dokumentací, výkazem výměr v rozpočtu a soupisem vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v čl. II odst. 1. písm. a) a b) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b) a dle nabídky v příloze č.1 .

4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce. Veškeré práce související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
5. Dále zhotovitel zabezpečí zaměření díla v průběhu jeho provádění a fotodokumentaci z průběhu realizace akce. Konečné zaměření skutečného provedení stavby zhotovitel provede v digitalizované a listinné podobě, a to minimálně 15 dnů před kolaudací stavby. . 1
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu českých technických norem.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou, která tvoří přílohou č. 1 této smlouvy a dle předané projektové dokumentace.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) prováděcí projektová dokumentace stavby „Sportovní hala Dobříš“, zpracovanou projektantem Ing. Robertem Koskou z firmy ENERGY BENEFIT CENTRE, a. s., se sídlem Křenova 438/3, Praha 6, v 11/2019,
 - b) slepý rozpočet včetně výkazu výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **10 dnů** po podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle harmonogramu průběhu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **30 kalendářní dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 31.01.2021**.
4. Zhotovitel je do **5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci veřejné zakázky malého rozsahu „Sportovní hala Dobříš-řesun posilovny“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:
 - Cena bez DPH: 1.232.794,87 Kč
(slovy: Jedenmiliondvěstětřicetdvatisícesedmsetdevadesátčtyři korun českých a osmdesátseven haléřů)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu), nutné k realizaci díla v rozsahu dle čl. II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 této smlouvy.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka bude odsouhlasena objednatelem a nebude zvýšena o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se týká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto bude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové

povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 30 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě, zhotovitel bude mít předanou část staveniště řádně oplocenou, v ostatních částech haly bude probíhat obvyklý provoz objednatele. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve lhůtě 30 dnů od uzavření této smlouvy není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
3. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

5. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy a samosprávy zakotvených v právoplatných povoleních, současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
6. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí, nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí. Zhotovitel bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 1/2019 (zejména čl. 7 regulující používání hlučných strojů).
7. Případné provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
9. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
10. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
11. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
12. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Termíny kontrolních dnů budou sjednány nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.

3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 10 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvný účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště po předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí poddodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Vznikne-li v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem objednateli sankce vrácení dotace poskytnuté na zhotovení díla, resp. sankce povinnosti odvodu dotace na zhotovení díla nebo její části do státního rozpočtu nebo jiného veřejného rozpočtu, ujednaly si smluvní strany pro tento případ, že se ustanovení čl. IX odst. 1 písm. a) nepoužije a objednatel má právo na náhradu škody ve výši 100 % částky odpovídající výši sankce ze strany poskytovatele dotace.



5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
6. Ujednáními o smluvních pokutách se nijak neomezuje právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z povinnosti, ke kterému se smluvní strana vztahuje.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace subjektem dle preambule této smlouvy.
4. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
5. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinností dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
6. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
7. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

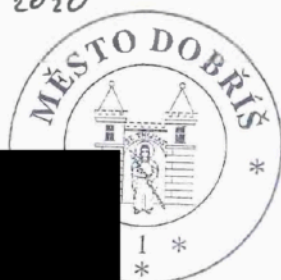
Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.



6. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění této smlouvy v registru smluv; zveřejnění zajistí objednatel.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 08.10.2020 usnesením č. 3/69/2020/RM-III.
9. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele
 - b) č. 2 – Harmonogram prací

V Dobříši 19. 10. 2020
Za objednatele



Ing. Pavel Svoboda
starosta města

V Roztokách 16. 10. 2020
Za zhotovitele



Ing. Petr Kašpar
člen představenstva

 **POHL** cz, a.s.
Nádražní 25
252 63 Roztoky
Tel.: 233 089 411 • E-mail: roztoky@pohl.cz
IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468



KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Snižení energetické náročnosti Sportovní haly Dobříš	JKSO	
Název objektu		EČO	
Objednatel		Misto	Školní č.p. 36
Projektant	Ing. Lukáš Brotánek	IC	DIČ
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	
		CZ-CPV	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Projektové práce
3 PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5 "M"	Dodávky			17	Jiné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)	1 232 794,87	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 1 232 794,87																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 232 794,87</td> <td>258 886,92</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">1 491 681,79</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	1 232 794,87	258 886,92	Cena s DPH		1 491 681,79	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	1 232 794,87	258 886,92														
Cena s DPH		1 491 681,79															
	E Přípočty a odpočty																
	Dodá zadavatel																
	Klouzavá doložka																
	Zryhodnění																

Všechny položky musí zahrnovat pomocné konstrukce, přípravu povrchu, všechny materiály a prvky potřebné pro zabudování. Dodávky a montáže uvedené v nabídkě musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu specifikované v projektové dokumentaci, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na něj vztahují. Nacenneno dle cenové soustavy ÚRS 2019.



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Dobříš
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Školní č.p. 36

Zpracoval:
Datum:

	Rekapitulace rozpočtu	Cena celkem bez DPH
--	-----------------------	---------------------

Rozpočet - stavební část	495 848,07
Zdravotechnické instalace	204 772,80
Vzduchotechnika	221 419,00
Silnoproudá elektrotechnika	310 755,00
Celkem	1 232 794,87

ROZPOČET

Stavba: Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Dobříš

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Školní č.p. 36

Zpracoval: M. Chmiel, V. Pavlík

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 208 679,90

3 Svislé a kompletní konstrukce 12 427,00

1	311101214R	Vytvoření prostupů do 0,20 m2 (pro VZT)	m	0,800	2 066,00	1 652,80
2	340231011	Zazdivka otvorů v příčkách	m2	0,600	959,00	575,40
3	342271401	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic do P15 tl 115 mm	m2	3,200	1 138,00	3 641,60
4	342271531	Příčka z vápenopískových tvárnic tl 150 mm	m2	5,200	1 261,00	6 557,20

4 Vodorovné konstrukce 3 023,10

5	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,069	10 234,00	706,15
6	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,069	33 579,00	2 316,95

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 142 840,05

7	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou	m2	1,200	308,00	369,60
8	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn	m2	17,400	394,00	6 855,60
9	619995001	Začištění omítek	m	4,000	199,00	796,00
10	636624319	Podlaha z desek z recyklované pryže pro fitness barevná, přilepení srázových hran	m2	65,850	1 661,00	109 376,85
11	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000	344,00	2 064,00
12	55331104R	zárubeň ocelová 700-900 mm, levá/pravá, povrch. úprava	kus	6,000	2 283,00	13 698,00
13	642945111	Osazování protipožárních zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 477,00	4 477,00
14	61182271R	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlé	kus	1,000	5 203,00	5 203,00

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 203,63

15	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	125,250	125,00	15 656,25
16	962031132	Bourání příček tl do 100 mm, rozšíření stavebního otvoru	m2	31,330	121,00	3 790,93
17	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,846	1 488,00	1 258,85
18	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,400	234,00	1 497,60

997 Přesun sutě 26 440,39

19	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	11,382	590,00	6 715,38
20	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,382	283,00	3 221,11
21	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 5 km)	t	56,910	12,00	682,92
22	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	11,382	1 390,00	15 820,98

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

998 Přesun hmot 1 745,74

23	998011001	Přesun hmot	t	4,731	369,00	1 745,74
----	-----------	-------------	---	-------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 287 168,17

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 542,80

24	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje podlaha - stěna	m	11,600	74,00	858,40
25	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	11,600	59,00	684,40

763 Konstrukce suché výstavby 13 639,84

26	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI	m2	10,460	1 304,00	13 639,84
----	-----------	------------------------------------	----	--------	----------	-----------

766 Konstrukce truhlářské 43 406,71

27	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	1,800	157,00	282,60
28	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových do ocelové zárubně	kus	6,000	1 058,00	6 348,00
29	61160190R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm, kování	kus	2,000	4 280,00	8 560,00
30	61160192R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm, kování	kus	2,000	4 477,00	8 954,00
31	61160186R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm, kování	kus	2,000	4 477,00	8 954,00
32	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	2 294,00	2 294,00
33	61165611R	dveře vnitřní požárně odolné 1křídlové 900x1970mm, kování	kus	1,000	7 890,00	7 890,00
34	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské	t	0,123	1 009,00	124,11

771 Podlahy z dlaždic 137 430,22

35	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,250	57,00	7 139,25
36	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	125,250	332,00	41 583,00
37	771161021	Montáž profilu pro plynulý přechod	m	5,700	47,00	267,90
38	59054101	profil přechodový Al	m	6,270	203,00	1 272,81
39	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	40,190	127,00	5 104,13
40	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	101,000	155,00	15 655,00
41	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	59,830	175,00	10 470,25
42	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	59,400	566,00	33 620,40
43	59761003R	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2, přísl.	m2	65,340	295,00	19 275,30
44	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,240	363,00	1 176,12
45	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic	t	2,662	701,00	1 866,06

776 Podlahy povlakové 10 456,00

46	776201812	Demontáž povlakových podlah ručně	m2	65,350	160,00	10 456,00
----	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------

781 Dokončovací práce - obklady 51 258,20

47	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,400	431,00	12 671,40
48	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	33,340	603,00	20 104,02
49	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2, lišty	m2	36,674	431,00	15 806,49



4

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
50	781491011	tmelem	m2	0,840	677,00	568,68
51	63465126	zrcadlo čiré tl 5mm	m2	0,924	1 759,00	1 625,32
52	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické	t	0,688	701,00	482,29

784

Dokončovací práce - malby a tapety

29 434,40

53	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu	m2	367,930	23,00	8 462,39
54	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	367,930	57,00	20 972,01

Celkem

495 848,07



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

Společnost: Dobříš

Objekt:

ZTI - D.1.4 - Zdravotné technické instalace

MBO:

Místo:

Dobříš

OC-02:

Datum:

Zadávatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

204 772,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 772,80	21,00%	43 002,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 775,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Podpis:

Datum a podpis:

Podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hala Dobříš

Objekt:

ZTI - D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Dobříš

Datum:

Zadavatel:

Projekant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

204 772,80

HSV - HSV

42 648,52

1 - Zemní práce

4 069,17

4 - Vodorovné konstrukce

849,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 913,00

99 - Přesun hmot

4 817,35

PSV - PSV

162 124,28

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

35 102,63

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

72 771,41

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

54 250,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní hala Dobříš

Objekt:

ZTI - D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Dobříš

Datum:

Zadavatel:

Projekant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							204 772,80
	D	HSV	HSV				42 648,52
	D	1	Zemní práce				4 069,17
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,400	394,00	945,60
			(5+5)*0,6*0,4 "svodná kanalizace		2,400		
			Součet		2,400		
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,200	135,00	162,00
			0,5*2,400 "svodná kanalizace		1,200		
			Součet		1,200		



3	K	162601102	Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,800	197,00	354,60
			0,500 "lože		0,500		
			1,070 "obsyp		1,070		
			(5+5)*0,013 "potrubí		0,130		
			Součet		1,800		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,800	15,00	27,00
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	3,240	406,00	1 315,44
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,600	129,00	77,40
			2,400 "výkop		2,400		
			-1,800 "vodorovně přemístění		-1,800		
			Součet		0,600		
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,070	295,00	315,65
			(5+5)*0,6*0,20+(5+5)*0,013 "svodná kanalizace		1,070		
			Součet		1,070		
8	M	583313400	kameniva těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	2,022	431,00	871,48
			1,89*1,070 "svodná kanalizace		2,022		
	D	4	Vodorovně konstrukce				849,00
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžého	m3	0,600	1 415,00	849,00
			(5+5)*0,6*0,1 "svodná kanalizace		0,600		
			Součet		0,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 913,00
10	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	6,000	1 144,00	6 864,00
			(5+5)*0,6 "svodná kanalizace		6,000		
			Součet		6,000		
11	K	566501172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	6,000	959,00	5 754,00
			(5+5)*0,6 "svodná kanalizace		6,000		
			Součet		6,000		
12	K	R-9709001	Pomocně montážní práce, demontážní práce, stavební výpomoc, pomocné zednické práce a nespecifikované práce	kpl	1,000	20 295,00	20 295,00
	D	99	Přesun hmot				4 817,35
13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,550	726,00	2 577,30
14	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	35,500	20,00	710,00
			10*3,550		35,500		
15	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	3,550	431,00	1 530,05
	D	PSV	PSV				162 124,28
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				35 102,63
16	K	721110942	Potrubí kameninové výměna dílu DN 125	kus	2,000	1 704,00	3 408,00
			2 "napojení na stávající potrubí		2,000		
			Součet		2,000		
17	K	721110952	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	2,000	3 284,00	6 568,00
			2 "napojení na stávající potrubí		2,000		
			Součet		2,000		
18	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	2,000	923,00	1 846,00
			2 "napojení na stávající potrubí		2,000		
			Součet		2,000		
19	K	721110972	Potrubí kameninové krácení trub DN 125	kus	2,000	160,00	320,00
			2 "napojení na stávající potrubí		2,000		
			Součet		2,000		
20	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,000	670,00	3 350,00
			5 "svodná kanalizace		5,000		
			Součet		5,000		
21	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	5,000	806,00	4 030,00
			5 "svodná kanalizace		5,000		
			Součet		5,000		
22	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	3,000	539,00	1 617,00
			3 "odpadní kanalizace		3,000		
			Součet		3,000		
23	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	599,00	1 797,00
			3 "odpadní kanalizace		3,000		
			Součet		3,000		

24	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,000	321,00	963,00	
			3 "přípojovací kanalizace		3,000			
			Součet		3,000			
25	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	3,000	599,00	1 797,00	
			3 "přípojovací kanalizace		3,000			
			Součet		3,000			
26	M	458100010	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks	3,000	996,00	2 988,00	
			(3+3)/2 "závěsy, konzoly, uchytí		3,000			
			Součet		3,000			
27	K	721194106	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	25,00	50,00	
			2 "výpustky DN50		2,000			
			Součet		2,000			
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	62,00	124,00	
			1+1 "výpustky DN100		2,000			
			Součet		2,000			
29	K	721211913	Montáž vpusti podlahových DN 110	kus	1,000	738,00	738,00	
			1 "podlahová vpust		1,000			
			Součet		1,000			
30	M	55161772	vpust' podlahová nerezová teleskopické nastavení 212-242mm DN 100	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	
			1 "podlahová vpust		1,000			
			Součet		1,000			
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	12,000	31,00	372,00	
			3+3+3+3 "přípojovací, odpadní kanalizace		12,000			
			Součet		12,000			
32	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	10,000	37,00	370,00	
			5+5 "svodná kanalizace		10,000			
			Součet		10,000			
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,135	775,00	104,63	
D 722 Zdravotníka - vnitřní vodovod							72 771,41	
34	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus	5,000	308,00	1 540,00	
			5 "napojení na stávající potrubí		5,000			
			Součet		5,000			
35	K	722171934	Potrubí plastové napojení na potrubí přívodu vody D do 32 mm	kus	5,000	421,00	2 105,00	
			5 "napojení na stávající potrubí		5,000			
			Součet		5,000			
36	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	5,000	615,00	3 075,00	
			5 "napojení na stávající potrubí		5,000			
			Součet		5,000			
37	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20 mm	m	4,000	401,00	1 604,00	
			4 "potrubí ve stěnách		4,000			
			Součet		4,000			
38	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25 mm	m	68,000	488,00	33 184,00	
			21 "potrubí ve stěnách		21,000			
			17+30 "potrubí pod stropem		47,000			
			Součet		68,000			
39	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	47,000	121,00	5 687,00	
			17+30 "potrubí pod stropem		47,000			
			Součet		47,000			
40	M	458200010	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	23,500	171,00	4 018,50	
			(17+30)/2 "závěsy, konzoly, uchytí		23,500			
			Součet		23,500			
41	M	286151510	tvárovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové	komplet	1,000	2 283,00	2 283,00	
42	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	4,000	32,00	128,00	
			4 "studená voda ve stěnách		4,000			
			Součet		4,000			
43	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	27,500	42,00	1 155,00	
			2 1/2 "studená voda ve stěnách		10,500			
			17 "studená voda pod stropem		17,000			
			Součet		27,500			
44	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	40,500	58,00	2 349,00	
			2 1/2 "teplá voda ve stěnách		10,500			
			30 "teplá voda pod stropem		30,000			
			Součet		40,500			
45	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	2,000	123,00	246,00	

			1-1 "nástený pro baterie Součet		2,000 2,000		
46	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	3,000	171,00	513,00
			2-1 "nástený pro baterie Součet		1,000 3,000		
47	K	722224115	Kohout pínící nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	5,000	273,00	1 365,00
			5 "sírejovna vypouštění Součet		5,000 5,000		
48	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitěm G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	185,00	370,00
			1-1 "výtokové armatury Součet		2,000 2,000		
49	M	55110158	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN 20 3/4"	kus	1,000	171,00	171,00
			1 "mycí stroj vyvod Součet		1,000 1,000		
50	M	55122001R	ventil mrazuvzdorný DN 15 mm pro venkovní použití (pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm)	kus	1,000	3 058,00	3 058,00
			1 "ventil zahrada Součet		1,000 1,000		
51	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	477,00	954,00
			2 "uzávěr p dbočka Součet		2,000 2,000		
52	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitě G 1/2	kus	1,000	185,00	185,00
			1 "uzávěry odbočky Součet		1,000 1,000		
53	M	551279090	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1/2" s měřením a vypouštěním	kus	1,000	3 373,00	3 373,00
			1 "uzávěry odbočky Součet		1,000 1,000		
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	72,000	31,00	2 232,00
			4+21 "potrubí ve stěnách 17+20 "potrubí pod stropem Součet		25,000 47,000 72,000		
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	72,000	43,00	3 096,00
56	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,114	701,00	79,91
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				54 250,24
57	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 706,00	1 706,00
			1 "výlevka Součet		1,000 1,000		
58	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 499,00	6 499,00
			1 "výlevka Součet		1,000 1,000		
59	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 283,00	2 283,00
			1 "výlevka Součet		1,000 1,000		
60	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	5 973,00	11 946,00
			2 "sprcha Součet		2,000 2,000		
61	K	725244322	Zástěna sprchová bezrámová skleněná tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	2,000	12 145,00	24 290,00
			2 "sprcha Součet		2,000 2,000		
62	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	2,000	2 860,00	5 720,00
			2 "sprcha Součet		2,000 2,000		
63	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	841,00	1 682,00
			2 "sprcha Součet		2,000 2,000		
64	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,153	812,00	124,24

Akce : Sportovní hala Dobříš

Pozice MJ Kusů Popis

Cena jednotková

Cena celková

VZDUCHOTECHNIKA

221 419,00 Kč

DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE POTRUBÍ

1.1	m2	45	Demontáž, odvoz a ekologická likvidace potrubí	258,00 Kč	11 610,00 Kč
-----	----	----	--	-----------	--------------

VENTILÁTORY, KUCHYŇSKÉ ZÁRKYTY

2.1	ks	1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí, včetně pružných manžet V=210 m3/h; 100 Pa	6 646,00 Kč	6 646,00 Kč
-----	----	---	--	-------------	-------------

TLUMIČE HLUKU

3.6	ks	2	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø160 x 600 mm	1 817,00 Kč	3 634,00 Kč
-----	----	---	--	-------------	-------------

REGULAČNÍ KLAPKY, REGULÁTORY

4.8	ks	2	Zpětná klapka do kruhového potrubí ø160	288,00 Kč	576,00 Kč
-----	----	---	--	-----------	-----------

KONCOVÉ PRVKY

6.6	ks	2	Střešní výfuková hlavice pozinkovaná ø160	883,00 Kč	1 766,00 Kč
-----	----	---	--	-----------	-------------

DISTRIBUČNÍ PRVKY

7.5	ks	1	Čtyřhranná vyústka, odtahová, regulace R1 525x225 mm - demontáž a zpětná montáž stávající mřížky	978,00 Kč	978,00 Kč
7.9	ks	3	Čtyřhranná vyústka, přívodní, regulace R2 525x225 mm - demontáž a zpětná montáž stávající mřížky	1 568,00 Kč	4 704,00 Kč
7.12	ks	1	Taliřový ventil odtahový ø160	268,00 Kč	268,00 Kč

FLEXO S ÚTLUMEM HLUKU

8.1	bm	3	Potrubí kruhové flexibilní s útlumem hluku vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu ø160	258,00 Kč	774,00 Kč
-----	----	---	---	-----------	-----------

SPIRO POTRUBÍ

9.1	bm	2	Potrubí kruhové Spiro vč. tvarovek a spojovacího a montážního materiálu ø160	263,00 Kč	526,00 Kč
	bm	10		ø200	375,00 Kč

ČTYŘHRANNÉ PLECHOVÉ POTRUBÍ

10.1	m2	135	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozínk. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů a spojovacího materiálu	474,00 Kč	63 990,00 Kč
------	----	-----	---	-----------	--------------

TEPELNÁ IZOLACE

11.1	m2	105	Tepelná izolace tloušťka 40 mm minerální vlna s hliníkovou fólií	620,00 Kč	65 100,00 Kč
------	----	-----	---	-----------	--------------

Společné položky

N.1	kpl	1	Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklosti dodavatele	2 583,00 Kč	2 583,00 Kč
N.2	kpl	1	Provozní a komplexní zkoušky, revize	5 166,00 Kč	5 166,00 Kč
N.3	kpl	1	Zaškolení obsluhy	1 033,00 Kč	1 033,00 Kč
N.4	kpl	1	Provozní přepisy a řady	1 722,00 Kč	1 722,00 Kč
N.5	kpl	1	Montáž a zaregulování	36 162,00 Kč	36 162,00 Kč
N.6	kpl	1	Štítky a označení potrubí	517,00 Kč	517,00 Kč
N.7	kpl	1	Doprava materiálu	1 919,00 Kč	1 919,00 Kč
N.8	kpl	1	Zařízení staveniště	3 690,00 Kč	3 690,00 Kč
N.9	kpl	1	Pomocné ocelové konstrukce, montážní materiál	4 305,00 Kč	4 305,00 Kč

List obsahuje: 1) Krycí list rozpočtu

2) Rekapitulace rozpočtu

3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk bezstranně formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objednatel: **haco Dobříš**

Objekt:

Část: 01 - Rozpočet - silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Dobříš, ulice Školní č.p. 36

CC-CZ:

Číslo:

Investor:

IC:

DIČ:

Stavovatel:

IC:

DIČ:

Projektant:

PRIMA BUILDING
Šlikova 287/20, Praha 6 169 00

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 310 755,00
Ostatní náklady

Cena bez DPH 310 755,00

DPH základní 21 00% ze 65 258,55
DPH snížená 15 00% ze

Cena s DPH v CZK 376 013,55

Projektant

PRIMA BUILDING
ŠLIKOVA 287/20, Praha 6 169 00
www.primabuilding.cz

Datum a podpis: 10.11.2019

Podpis

Zpracovatel

Datum a podpis:

Podpis

Objednavatel

Datum a podpis:

Podpis

Zhotovitel

Datum a podpis:

Podpis

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: ...
Stavba: ...

Část: 01 - Rozpočet - silnoproudá elektrotechnika

Místo: Dobříš , ulice Školní č.p. 36

Objedm.

Dosek navazací:
Zhotovitel:

Projektant:
Číslo zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	310 755,00
2) Ostatní náklady zařízení staveniště	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	310 755,00



13-

ROZPOČET

Část: 01 - Rozpočet - silnoproudá elektrotechnika

Adresa: Dobříš, ulice Školní č.p. 36

Objekt:

Objednatel:

Projektant:

Chopitel:

Zpracovatel:

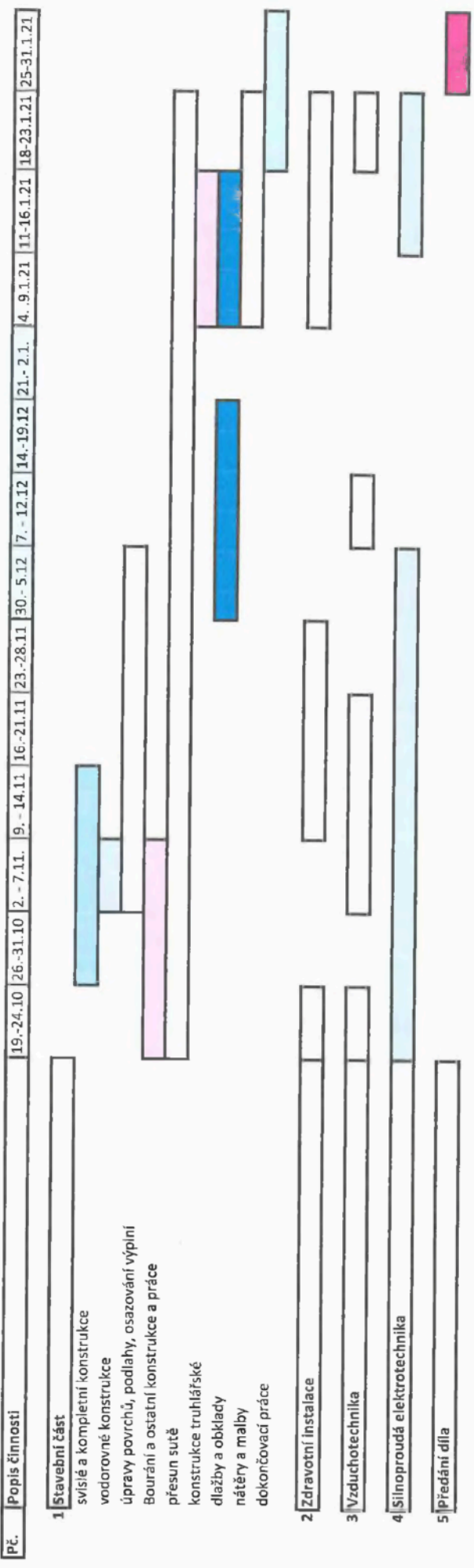
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							310 755,00
PSV - Práce a dodávky							
D1 -							
1	D		rozvodnice jistění Mar m.č.1.35-doplnění jistění 1x10/1/B, 1x16/1/B, 1x20/3/B, RCD 25/2/003/AC	ks	1,000	7 257,00	7 257,00
2	M		montáž - opravy v rozvaděči - ukončení vodičů	ks	1,000	12 054,00	12 054,00
3	D		rozvodnice jistění RP1	ks	1,000	31 857,00	31 857,00
4	M		montáž rozvaděče+ukončení vodičů	ks	1,000	15 375,00	15 375,00
5	D		CY 6	m	36,000	14,00	504,00
6	M		montáž	m	36,000	37,00	1 332,00
7	D		CYKY 5Jx4 napojení z MaR	m	28,000	55,00	1 540,00
8	M		montáž - pod omítkou	m	28,000	43,00	1 204,00
9	D		CYKY 3Jx1,5	m	62,000	14,00	868,00
10	M		montáž	m	62,000	37,00	2 294,00
11	D		CYKY 3Jx2,5	m	89,000	22,00	1 958,00
12	M		montáž	m	89,000	38,00	3 382,00
13	D		CYKY 5Jx1,5	m	42,000	31,00	1 302,00
14	M		montáž	m	42,000	38,00	1 596,00
							0,00
							0,00
			osvětlení				0,00
15	D		svítidlo ozn. A BRS KO375V2	ks	10,000	1 353,00	13 530,00
16	M		montáž svítidla	ks	10,000	800,00	8 000,00
17	D		montážní ozn. C BRSB KO375V2	ks	2,000	2 448,00	4 896,00
18	M		montáž	ks	2,000	800,00	1 600,00
19	D		svítidlo ozn. D AREL 6000 RL2KVM	ks	10,000	1 833,00	18 330,00
20	M		montáž svítidla	ks	10,000	800,00	8 000,00
21	D		svítidlo ozn. E BRSB KO480V3	ks	2,000	1 218,00	2 436,00
22	M		montáž svítidla	ks	2,000	800,00	1 600,00
23	D		nouz. Svítidlo s piktogramem 8W 1 hod IP44	ks	7,000	2 325,00	16 275,00
24	M		montáž	ks	7,000	800,00	5 600,00
							0,00
			zednické práce				0,00
25	M		prostup DN 20	ks	10,000	221,00	2 210,00
26	M		prostup DN 32	ks	9,000	283,00	2 547,00
27	M		utěsnění prostupů	kpl	1,000	3 075,00	3 075,00
28	M		drážka 5x5 cm	m	60,000	135,00	8 100,00
29	M		drážka 10x10 cm	m	30,000	197,00	5 910,00
34	M		zapravení drážek	kpl	1,000	9 594,00	9 594,00
							0,00
35	M		naložení a likvidace vybouraného materiálu	kpl	1,000	5 658,00	5 658,00
							0,00
			spínací přístroje kompletní				0,00
36	D		vyp. Č. 1 IP 20	ks	2,000	228,00	456,00
37	M		montáž	ks	2,000	234,00	468,00

- 114 -

38	D	vyp. Č. 5 IP 20	ks	2,000	228,00	456,00
39	M	montáž	ks	2,000	234,00	468,00
40	D	vyp. Č. 6 IP 20	ks	4,000	228,00	912,00
41	M	montáž	ks	4,000	234,00	936,00
42	D	vyp. Č. 6+6 IP20	ks	2,000	228,00	456,00
43	M	montáž	ks	2,000	234,00	468,00
44	D	vyp. Č. 7 IP20	ks	1,000	228,00	228,00
45	M	montáž	ks	1,000	234,00	234,00
46	D	zás. 230 V dvojnásobná IP 20	ks	8,000	228,00	1 824,00
47	M	montáž	ks	8,000	234,00	1 872,00
48	D	přístrojová krabice KP 68	ks	18,000	68,00	1 224,00
49	M	montáž	ks	18,000	166,00	2 988,00
						0,00
						0,00
50	D	kompletační materiál-šrouby,sádra,rozbočovací.krabice KR68 s víčkem + svorkypod.om.stah. Pásky	kpl	1,000	5 535,00	5 535,00
						0,00
		vychozí revize + pomocné práce				0,00
51	M	celková prohlídka - měření + vypracování zprávy	ks	1,000	10 947,00	10 947,00
52	M	dokumentace skutečn. Provedení	hod	10,000	800,00	8 000,00
53	M	doprava materiálu	ks	1,000	7 257,00	7 257,00
54	M	koordinace s profesemi	hod	20,000	726,00	14 520,00
55	M	přesun hmot pro silnoproud do 50 m	t	1,000	3 075,00	3 075,00
56	M	ekol. Likvidace zdrojů a svítidel	kpl	1,000	3 567,00	3 567,00
57	M	demontáž stávajících ele. instal. Rozvodů + přepojení na stávající okruhy	hod	80,000	431,00	34 480,00
58	M	protipož. Ucpávky	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00

PŘÍLOHA č. 2 k SoD

Harmonogram - Sportovní hala Dobříš - přesun posilovny



Zpracoval : Sadecký Luděk

POHL 252 63 Roztoky
 Tel.: 233 089 411 • E-mail: roztoky@pohl.cz
 IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468

