

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 27-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Markéta Samcová, projektová manažerka,
e-mail: samcova@mestodobris.cz, tel.: 318 533 310

na straně jedné jako **objednatel**

a

OTISTAV s.r.o.

se sídlem: Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9
korespondenční adresa: Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9
IČO: 24832898
DIČ: CZ24832898 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Otakar Trmal, jednatel společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 178539
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
č. účtu: 304655639/0300
kontaktní osoby: Ing. Otakar Trmal, jednatel společnosti, Tomáš Baumgartner
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2. ZŠ Dobříš“

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 s názvem „Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2. ZŠ Dobříš“, projekčně zpracované Ing. arch. Janem Zbíralem, ČKA 04 014. Architektonické, materiállové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.

2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně 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 čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů. Předání skutečného provedení stavby v elektronické podobě se řídí obecně závaznou vyhláškou města Dobříše č. 5/2021, o vedení technické mapy města Dobříše.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2. ZŠ Dobříš“ z 06/2024 zpracovanou Ing. arch. Janem Zbíralem, ČKA 04 014,
 - b) soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu 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 10 dnů** od výzvy objednavatele.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 10 dnů od výzvy objednavatele**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na

díle dle harmonogramu o více jak **30 kalendářních dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli nejpozději **do 22.08.2025**.
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 **20 % 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 předmětného zadávacího řízení na akci specifikovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 5 877 777,00 Kč (slovy: pět milionů osm set sedmdesát sedm tisíc sedm set sedmdesát sedm korun českých)
 - DPH ve výši 21% 1 234 333,17 Kč (slovy: jeden milion dvě stě třicet čtyři tisíc tři sta třicet tři korun českých sedmnáct haléřů)
 - Cena včetně DPH 7 112 110,17 Kč (slovy: sedm milionů jedno sto dvanáct tisíc jedno sto deset korun českých sedmnáct 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 vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I a 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 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
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 se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla, 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 § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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 prostřednictvím datové schránky 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 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 15 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.
- 13.

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

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 prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. 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.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. 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.
5. 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.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána 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.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. 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.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody 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.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Případné provozní či sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady

na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

10. 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.
11. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v pravomocných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
12. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 12/2021, o regulaci hlučných činností a používání zábavní pyrotechniky.

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 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 5 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.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do **22.08.2025**.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do **22.08.2025**.

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, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - 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 odpovídá 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 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 5 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, 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. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

5. 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.
6. 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.

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. Dalším důvodem pro 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.
4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
6. 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 a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
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, v předmětném případě po dobu 5 let od finančního ukončení projektu.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 06.05.2025 usnesením č. 20/79/2025/RM - II.
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši
Za objednatele

Praze
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Ing. Otakar Trmal
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024_17_rev01
Stavba: Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

KSO:
Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:
Datum: 23.04.2025

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ: 00242098
DIČ:

Účastník:
OTISTAV s.r.o.

IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898

Projektant:
Ing. arch. Jan Zbírál

IČ: 71511539
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **5 877 777,00**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 877 777,00 | 1 234 333,17 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **7 112 110,17**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024_17_rev01

Stavba: Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 5 877 777,00 | 7 112 110,17 | |
| SO 01 | Rekonstrukce zázemí | 5 816 831,92 | 7 038 366,62 | STA |
| SO 01_A | Bourací a přípravné práce | 483 944,86 | 585 573,28 | Soupis |
| SO 01_B | Stavební práce | 2 835 311,84 | 3 430 727,33 | Soupis |
| VOD | Vodovod | 170 152,70 | 205 884,77 | Soupis |
| KAN | Kanalizace | 260 426,71 | 315 116,32 | Soupis |
| VZT | Vzduchotechnika | 892 964,34 | 1 080 486,85 | Soupis |
| UT | Ústřední vytápění | 733 932,24 | 888 058,01 | Soupis |
| EL | Elektroinstalace | 440 099,23 | 532 520,07 | Soupis |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 60 945,08 | 73 743,55 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

SO 01_A - Bourací a přípravné práce

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIC:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIC:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 483 944,86 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 483 944,86 | 21,00% | 101 628,42 | |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 585 573,28 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

SO 01_A - Bourací a přípravné práce

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

483 944,86

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 424 389,73 |
| 1 - Zemní práce | 44 065,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 183 424,60 |
| 997 - Přesun sutě | 196 899,33 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 59 555,13 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 2 374,88 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 5 785,50 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 5 873,78 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 912,81 |
| 776 - Podlahy povlakové | 5 006,36 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 38 601,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|---|-----------------|
| | | | vv "m.č. 114, 115" 0,9*2,0*3 Součet | | | | 5,400 26,975 | |
| 6 | K | 962031132 | Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm | m2 | 16,878 | 202,11 | 3 411,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132 vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv "m.č. 104 - 107" (4,425*2,715)*2,7*0,6*2,0*2 vv Součet | | | | 16,878 16,878 | |
| 7 | K | 962031133 | Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 22,580 | 202,11 | 4 563,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133 vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv "m.č. 102" 5,6*2,7-(0,6*2,0*2+0,8*2,0) vv "m.č. 110" 0,975*2,0*2 vv "m.č. 113" 0,975*2,0*2 vv "m.č. 118" 3,66 vv Součet | | | | 11,120 3,900 3,900 3,660 22,580 | |
| 17 | K | 971033621 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm | m2 | 3,960 | 202,11 | 800,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033621 vv 1,8*2,2 vv Součet | | | | 3,960 3,960 | |
| 18 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm | m2 | 5,720 | 202,11 | 1 156,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631 vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv "m.č. 111" 0,8*2,2 vv "m.č. 113" 0,9*2,2*2 vv Součet | | | | 1,760 3,960 5,720 | |
| 19 | K | 971042341 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm | kus | 1,000 | 673,71 | 673,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971042341 vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce, ozn. B vv "stěna kanalizační šachty" 1 vv Součet | | | | 1,000 1,000 | |
| 20 | K | 973031812 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm | m | 27,100 | 101,06 | 2 738,73 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031812 vv Púdorys hygienického zázemí WC - návrh vv 2,7*6 vv Púdorys umývárny se sprchami č. 110 - 113 - návrh vv 2,75*2 vv Púdorys umývárny se sprchami č. 116 - 120 - návrh vv 2,7*2 vv Součet | | | | 16,200 5,500 5,400 27,100 | |
| 21 | K | 973031813 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm | m | 35,600 | 151,58 | 5 396,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031813 vv Púdorys hygienického zázemí WC - návrh vv 2,7 vv m.č. 108 vv 2,85*2 vv Púdorys umývárny se sprchami č. 110 - 113 - návrh vv 2,75*4 vv Púdorys umývárny se sprchami č. 116 - 120 - návrh vv 2,7*4 vv mezi m.č. 122/128 vv 2,7*2 vv Součet | | | | 2,700 5,700 11,000 10,800 5,400 35,600 | |
| 22 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 6,250 | 151,58 | 947,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664 vv pro nové porobetonové překlady vv "m.č. 110" 1,25 vv "m.č. 112" 1,25 vv "m.č. 116" 1,25 vv "m.č. 117" 1,25 vv "m.č. 120" 1,25 vv Součet | | | | 1,250 1,250 1,250 1,250 1,250 6,250 | |
| 47 | K | 971033R51 | Vybourání nik ve zdivu z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou vč. případného řezání | m3 | 2,335 | 3 789,59 | 8 848,69 | |
| | | | vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv m.č. 102, ozn. ZN vv "nika poháry" 2,13*2,0*0,5 vv "nika rozvaděč" 0,65*0,63*0,5 vv Součet | | | | 2,130 0,205 2,335 | |
| 48 | K | 967031R32 | Frézování nik hl 40 mm v cihelných příčkách | m2 | 4,700 | 151,58 | 712,43 | |
| | | | vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv m.č. 102, ozn. ZN vv 0,6*1,0*2 vv 1,25*1,0 vv 2,25*1,0 vv Součet | | | | 1,200 1,250 2,250 4,700 | |
| 23 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 205,326 | 202,11 | 41 498,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191 vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv m.č. 101 vv 4,77 vv m.č. 102 vv 147,31 vv m.č. 104 - 107 vv (14,7-2,715)*2,7 vv m.č. 110 vv 18,8*2,7 vv -(0,9*2,0*2+2,25*1,2) vv (2,25+1,2*2)*0,25 vv "odpočet obkladů" -35,18 vv m.č. 113 vv 18,8*2,7 vv -(0,9*2,0*2+2,25*1,2) vv (2,25+1,2*2)*0,25 vv "odpočet obkladů" -35,18 vv Součet | | | | 4,770 147,310 32,360 50,760 -6,300 1,163 -35,180 50,760 -6,300 1,163 -35,180 205,326 | |
| 24 | K | 978059541 | Odsékání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 80,080 | 202,11 | 16 184,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541 vv Púdorys přízemí - bourané konstrukce vv "m.č. 104 - 107" 9,72 vv "m.č. 110, 113" 2*35,18 vv Součet | | | | 9,720 70,360 80,080 | |
| 50 | K | 9R01 | Podchycení stávajícího okna z luxfer během bouracích prací a realizací nového ŽB překladu | kus | 1,000 | 1 263,20 | 1 263,20 | |
| | | | D 997 Přesun sutě | | | | 196 899,33 | |
| 25 | K | 997013211 | Vnitrostavební doprava suti a vyloučených hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 52,388 | 1 137,08 | 59 569,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| 26 | K | 997013501 | Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 52,388 | 437,91 | 22 941,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 | | | | | |
| 27 | K | 997013509 | Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 1 519,252 | 11,07 | 16 818,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 P Poznámka k položce: předpoklad do 30 km 52,388*29 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 1 519,252 | |
| 28 | K | 997013602 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 8,677 | 673,71 | 5 845,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013602 | | | | | |
| 29 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 17,062 | 673,71 | 11 494,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|---|-----------------|
| 30 | K | 997013607 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013607 | t | 13,104 | 3 010,62 | 39 451,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013631 | t | 13,545 | 3 010,62 | 40 778,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV "celková sut" 52,388 VV "beton" -8,677 VV "cihla" -17,062 VV "keramika" -13,104 VV Součet | | | | 52,388 -8,677 -17,062 -13,104 13,545 | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 59 555,13 | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 2 374,88 | |
| 32 | K | 711131811 | Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711131811 | m2 | 47,794 | 49,69 | 2 374,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 110, v celé ploše" 17,9 VV "m.č. 113, v celé ploše" 17,9 VV "m.č. 104 - 107, rýha" 2,9*0,6 VV "m.č. 108, 109, rýha" (2,79+2,95)*0,6 VV "m.č. 111, 112, rýha" 2,9*2*0,6 VV "m.č. 110, 113, rýha" (2,75+2,8)*0,6 VV Součet | | | | 17,900 17,900 1,740 3,444 3,480 3,330 47,794 | |
| D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | | | 5 785,50 | |
| 33 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725110811 | soubor | 2,000 | 210,53 | 421,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 104 - 107" 2 VV Součet | | | | 2,000 2,000 | |
| 34 | K | 725130811 | Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725130811 | soubor | 1,000 | 210,54 | 210,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 113" 1 VV Součet | | | | 1,000 1,000 | |
| 35 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725210821 | soubor | 9,000 | 210,53 | 1 894,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 104 - 107" 2 VV "m.č. 110" 3 VV "m.č. 113" 3 VV "m.č. 115" 1 VV Součet | | | | 2,000 3,000 3,000 1,000 9,000 | |
| 36 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725820801 | soubor | 11,000 | 75,79 | 833,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 104 - 107" 2 VV "m.č. 110" 3+2 VV "m.č. 113" 3 VV "m.č. 115" 1 VV Součet | | | | 2,000 5,000 3,000 1,000 11,000 | |
| 37 | K | 725840850 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725840850 | kus | 12,000 | 101,06 | 1 212,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 38 | K | 725840860 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/725840860 | kus | 12,000 | 101,06 | 1 212,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 5 873,78 | |
| 39 | K | 766.P1 | Demontáž obložení stěn s háčky pro šatní lavice VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce, ozn. P1 VV "m.č. 111" 6,35*2 VV "m.č. 112" 6,35*2 VV Součet | m | 25,400 | 151,58 | 3 850,13 | |
| 44 | K | 766691811 | Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/766691811 | m | 27,000 | 74,95 | 2 023,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 108" 2,25 VV "m.č. 109" 2,25 VV "m.č. 110" 2,25 VV "m.č. 113" 2,25 VV "m.č. 114" 2,25 VV "m.č. 115" 2,25 VV Mezisoučet VV "obě strany otvoru" 13,5 VV Součet | | | | 2,250 2,250 2,250 2,250 2,250 2,250 13,500 13,500 27,000 | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 1 912,81 | |
| 46 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767661811 | m2 | 10,816 | 176,85 | 1 912,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 118" 2,08*2,6*2 VV Součet | | | | 10,816 10,816 | |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 5 006,36 | |
| 40 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776201812 | m2 | 71,830 | 41,26 | 2 963,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 114" 19,09 VV "m.č. 115" 18,14 VV "m.č. 118" 34,6 VV Součet | | | | 19,090 18,140 34,600 71,830 | |
| 41 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/776410811 | m | 62,200 | 32,84 | 2 042,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV "m.č. 114" 19,1-0,9*3 VV "m.č. 115" 18,8-0,9*2 VV "m.č. 118" 33,0-2,1*2 VV Součet | | | | 16,400 17,000 28,800 62,200 | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 38 601,80 | |
| 42 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784121001 | m2 | 947,960 | 32,84 | 31 131,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV Půdorys přizemí - bourané konstrukce VV m.č. 101 VV "stropy" 2,11 VV m.č. 102 VV "stropy" 53,81 VV m.č. 104 - 107 VV "stropy" 11,88 VV m.č. 108 VV "stěny" 14,4*2,7 VV "strop" 12,34 VV m.č. 109 VV "stěny" 19,2*2,7 VV "strop" 19,41 VV m.č. 110 VV "strop" 17,9 VV m.č. 111 VV "stěny" 44,6 VV "strop" 19,1 VV m.č. 112 VV "stěny" 44,6 VV "strop" 19,1 VV m.č. 113 VV "strop" 17,9 VV m.č. 114 | | | | 2,110 53,810 11,880 38,880 12,340 51,840 19,410 17,900 44,600 19,100 44,600 19,100 17,900 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "stěny" 19,1*2,7 | | 51,570 | | | |
| | VV | | "strop" 19,1 | | 19,100 | | | |
| | VV | | m.č. 115 | | | | | |
| | VV | | "stěny" 18,8*2,7 | | 50,760 | | | |
| | VV | | "strop" 19,1 | | 19,100 | | | |
| | VV | | m.č. 116 | | | | | |
| | VV | | "stěny" 21,8*2,85 | | 62,130 | | | |
| | VV | | "strop" 24,41 | | 24,410 | | | |
| | VV | | m.č. 117 | | | | | |
| | VV | | "stěny" 23,4*2,85 | | 66,690 | | | |
| | VV | | "strop" 24,9 | | 24,900 | | | |
| | VV | | m.č. 118 | | | | | |
| | VV | | "stěny" 32,1*2,85 | | 91,485 | | | |
| | VV | | "strop" 34,7 | | 34,700 | | | |
| | VV | | m.č. 119 | | | | | |
| | VV | | "stěny" (2,8+5,8)*2*2,85 | | 49,020 | | | |
| | VV | | "strop" 16,24 | | 16,240 | | | |
| | VV | | m.č. 120 | | | | | |
| | VV | | "stěny" (2,8+8,05)*2*2,85 | | 61,845 | | | |
| | VV | | "strop" 22,54 | | 22,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 947,960 | | | |
| 43 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 305,929 | 24,42 | 7 470,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011 | | | | | |
| | VV | | "oškrábané malby" 947,96 | | 947,960 | | | |
| | VV | | "plochy pod perlínku" -(249,05+392,981) | | -642,031 | | | |
| | VV | | Součet | | 305,929 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

SO 01_B - Stavební práce

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIC:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIC:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 835 311,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 835 311,84 | 21,00% | 595 415,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 430 727,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

SO 01_B - Stavební práce

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 835 311,84

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 137 354,35 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 151 202,59 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 894 142,34 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 49 280,92 |
| 998 - Přesun hmot | 42 728,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 697 957,49 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 18 127,51 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 23 020,05 |
| 751 - Vzduchotechnika | 20 283,94 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 4 653,60 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 286 904,14 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 57 184,88 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 598 473,72 |
| 776 - Podlahy poviakové | 72 012,47 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 439 677,56 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 17 331,09 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 160 288,53 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *m.č. 105° 9,1*2,1-0,9*2,05 | | 17,265 | | | |
| | VV | | *m.č. 106° 6,4*2,1-0,9*2,05*2 | | 9,750 | | | |
| | VV | | *m.č. 107° 15,0*2,1-0,9*2,05 | | 29,655 | | | |
| | VV | | *m.č. 110° 17,8*2,1-0,9*2,05 | | 35,535 | | | |
| | VV | | *m.č. 111° 5,5*2,1-0,8*2,05 | | 9,910 | | | |
| | VV | | *m.č. 112° 5,9*2,1-(0,8*2,0+0,7*2,0)+(2,25+0,9)*2*0,3 | | 11,280 | | | |
| | VV | | *m.č. 113° 6,1*2,1-0,8*2,05 | | 11,170 | | | |
| | VV | | *m.č. 116° 9,2*2,1-0,9*2,05 | | 17,475 | | | |
| | VV | | *m.č. 117° 10,1*2,1-0,9*2,05 | | 19,365 | | | |
| | VV | | *m.č. 118° 6,4*2,1-0,8*2,05 | | 11,800 | | | |
| | VV | | *m.č. 119° 5,6*2,1-0,8*2,05 | | 10,120 | | | |
| | VV | | *m.č. 120° 6,0*2,1-(0,8*2,0+0,7*2,0)+(2,25+0,9)*2*0,3 | | 11,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 205,615 | | | |
| 115 | M | 597R1 | obklad keramický 200x200 mm, specifikace dle PD | m2 | 226,177 | 220,01 | 49 761,20 | |
| | VV | | 205,615*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 226,177 | | | |
| 116 | K | 781492211 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového | m | 27,300 | 160,62 | 4 384,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211 | | | | | |
| | VV | | Půdorys přizemí - návrh | | | | | |
| | VV | | *m.č. 104° 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | *m.č. 105° 2,1*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | *m.č. 106° 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | *m.č. 107° 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | *m.č. 110° 2,1*6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | *m.č. 116° 2,1*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,300 | | | |
| 117 | K | 781492251 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacím | m | 110,000 | 104,42 | 11 486,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251 | | | | | |
| | VV | | Půdorys přizemí - návrh | | | | | |
| | VV | | *m.č. 104° 6,9 | | 6,900 | | | |
| | VV | | *m.č. 105° 9,1 | | 9,100 | | | |
| | VV | | *m.č. 106° 6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 107° 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | *m.č. 110° 17,8 | | 17,800 | | | |
| | VV | | *m.č. 111° 5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | *m.č. 112° 5,9 | | 5,900 | | | |
| | VV | | *m.č. 113° 6,1 | | 6,100 | | | |
| | VV | | *m.č. 116° 9,2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | *m.č. 117° 10,1 | | 10,100 | | | |
| | VV | | *m.č. 118° 6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 119° 5,6 | | 5,600 | | | |
| | VV | | *m.č. 120° 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,000 | | | |
| 118 | M | 2834200R | lišta ukončovací, specifikace dle PD | m | 144,165 | 152,52 | 21 988,05 | |
| | VV | | "rohový" 27,3 | | 27,300 | | | |
| | VV | | "ukončovací" 110,0 | | 110,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,300 | | | |
| | VV | | 137,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 144,165 | | | |
| 119 | K | 781491021 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 | m2 | 5,445 | 513,66 | 2 796,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021 | | | | | |
| | VV | | Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | *ozn. 5/OS* 0,55*1,1*2 | | 1,210 | | | |
| | VV | | *ozn. 18/OS* 0,55*1,1*4 | | 2,420 | | | |
| | VV | | *ozn. 34/OS* 0,55*1,1*3 | | 1,815 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,445 | | | |
| 120 | M | 6346512R | zrcadlo 550x1100 mm, specifikace dle PD | m2 | 5,990 | 922,89 | 5 528,11 | |
| | VV | | 5,445*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 5,990 | | | |
| 121 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 128,100 | 49,69 | 6 365,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115 | | | | | |
| | VV | | Půdorys přizemí - návrh, kouty | | | | | |
| | VV | | *m.č. 104° 2,1*5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | *m.č. 105° 2,1*6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | *m.č. 106° 2,1*5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | *m.č. 107° 2,1*5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | *m.č. 110° 2,1*6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | *m.č. 111° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 112° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 113° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 116° 2,1*6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | *m.č. 117° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 118° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 119° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | *m.č. 120° 2,1*4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,100 | | | |
| 122 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 199,680 | 25,02 | 4 995,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211 | | | | | |
| 123 | K | 998781311 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | % | 4 440,406 | 2,36 | 10 470,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781311 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 17 331,09 | |
| 124 | K | 783R01 | Nátěr ocelových zárubní 1kf dveří, vč přípravy podkladu | kus | 21,000 | 825,29 | 17 331,09 | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 160 288,53 | |
| 125 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 204,724 | 24,42 | 29 419,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101 | | | | | |
| | VV | | "oškrabané malby" 947,96 | | 947,960 | | | |
| | VV | | "štuková omítka stěny" 256,764 | | 256,764 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 204,724 | | | |
| 126 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 204,724 | 108,63 | 130 869,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

VOD - Vodovod

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIČ:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIČ:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

170 152,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 170 152,70 | 21,00% | 35 732,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

205 884,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

VOD - Vodovod

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

170 152,70

| | |
|---|------------|
| 1 - Vodovod | 165 302,06 |
| 01.01 - Potrubí plastové,PPr,PE | 64 456,72 |
| 01.02 - Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu | 16 792,13 |
| 01.04 - Ostatní | 84 053,21 |
| 2 - Uvedení do provozu | 4 850,64 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

VOD - Vodovod

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170 152,70

D 1 Vodovod

165 302,06

D 01.01 Potrubí plastové,PPr,PE

64 456,72

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 01.01.01 | Potrubí plastové,PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 20 s izolací | m | 32,000 | 345,27 | 11 048,64 | |
| 2 | K | 01.01.02 | Potrubí plastové,PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 25 s izolací | m | 41,000 | 378,96 | 15 537,36 | |
| 3 | K | 01.01.03 | Potrubí plastové,PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 32 s izolací | m | 58,000 | 437,91 | 25 398,78 | |
| 4 | K | 01.01.04 | Potrubí plastové,PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 40 s izolací | m | 11,000 | 496,86 | 5 465,46 | |
| 5 | K | 01.01.05 | Nástěnký DN 15 | ks | 26,000 | 269,48 | 7 006,48 | |

D 01.02 Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu

16 792,13

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 6 | K | 01.02.01 | Výtokový kohout na hadici, zahradní ventil DN 15 | ks | 1,000 | 800,03 | 800,03 | |
| 7 | K | 01.02.02 | Kulový kohout DN15 | ks | 1,000 | 269,48 | 269,48 | |
| 8 | K | 01.02.03 | Kulový kohout DN20 | ks | 2,000 | 269,48 | 538,96 | |
| 9 | K | 01.02.04 | Kulový kohout DN25 | ks | 4,000 | 294,75 | 1 179,00 | |
| 10 | K | 01.02.05 | Kulový kohout DN32 | ks | 1,000 | 328,43 | 328,43 | |
| 11 | K | 01.02.06 | Zpětná klapka 1/2" | ks | 1,000 | 244,22 | 244,22 | |
| 12 | K | 01.02.07 | Zpětná klapka 3/4" | ks | 1,000 | 244,22 | 244,22 | |
| 13 | K | 01.02.08 | Zpětná klapka 1" | ks | 2,000 | 261,06 | 522,12 | |
| 14 | K | 01.02.09 | Zpětná klapka 5/4" | ks | 1,000 | 353,70 | 353,70 | |
| 15 | K | 01.02.10 | Podružný vodoměr | ks | 1,000 | 3 494,85 | 3 494,85 | |
| 16 | K | 01.02.11 | Kontrolní ventil | ks | 3,000 | 1 389,52 | 4 168,56 | |
| 17 | K | 01.02.12 | Pojistný ventil | ks | 3,000 | 1 052,66 | 3 157,98 | |
| 18 | K | 01.02.13 | Vypouštěcí ventil | ks | 3,000 | 496,86 | 1 490,58 | |

D 01.04 Ostatní

84 053,21

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----|---------|-----------|-----------|--|
| 19 | K | 01.04.01 | Tlakové zkoušky do DN 100 | m | 142,000 | 21,05 | 2 989,10 | |
| 20 | K | 01.04.02 | Proplach a dezinfekce do DN 100 | m | 142,000 | 21,05 | 2 989,10 | |
| 21 | K | 01.04.03 | Napojení na stávající rozvod vody | ks | 1,000 | 1 650,58 | 1 650,58 | |
| 22 | K | 01.04.04 | Stavební přípomoci - prostupy, vrtání, drážky, vč. zpětného zapravení | ks | 1,000 | 71 792,71 | 71 792,71 | |
| 23 | K | 01.04.05 | Presun hmot | ks | 1,000 | 4 631,72 | 4 631,72 | |

D 2 Uvedení do provozu

4 850,64

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|--------|----------|--|
| 24 | K | 02.01 | Funkční zkoušky - revize | hod | 6,000 | 404,22 | 2 425,32 | |
| 25 | K | 02.02 | Uvedení do provozu, zaškolení uživatele | hod | 6,000 | 404,22 | 2 425,32 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

KAN - Kanalizace

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIC:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIC:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

260 426,71

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 260 426,71 | 21,00% | 54 689,61 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

315 116,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

KAN - Kanalizace

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

260 426,71

| | |
|---|------------|
| 1 - Kanalizace | 91 545,20 |
| 01.01 - Potrubí - vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, upevnění a pomocného materiálu | 69 073,21 |
| 01.02 - Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu | 5 259,12 |
| 01.03 - Ostatní | 17 212,87 |
| 2 - Zařizovací předměty | 164 333,99 |
| 3 - Uvedení do provozu | 4 547,52 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

KAN - Kanalizace

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | 260 426,71 | |
| D | 1 | Kanalizace | | | | 91 545,20 | |
| D | 01.01 | Potrubí - vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, upevnění a pomocného materiálu | | | | 69 073,21 | |
| 1 | K | 01.01.01 | Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 32 | m | 8,000 | 442,12 | 3 536,96 |
| 2 | K | 01.01.02 | Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 40 | m | 9,000 | 431,17 | 3 880,53 |
| 3 | K | 01.01.03 | Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 50 | m | 7,000 | 475,80 | 3 330,60 |
| 4 | K | 01.01.04 | Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 75 | m | 10,000 | 538,96 | 5 389,60 |
| 5 | K | 01.01.05 | Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 110 | m | 21,000 | 652,65 | 13 705,65 |
| 6 | K | 01.01.06 | Splašková kanalizace - svodné potrubí PVC KG DN 110 | m | 12,000 | 613,07 | 7 356,84 |
| 7 | K | 01.01.07 | Splašková kanalizace - svodné potrubí PVC KG DN 125 | m | 11,000 | 737,71 | 8 114,81 |
| 8 | K | 01.01.08 | Splašková kanalizace - svodné potrubí PVC KG DN 160 | m | 21,000 | 1 012,24 | 21 257,04 |
| 9 | K | 01.01.09 | Vyvedení odpadních výpustek DN 50-DN 110 | ks | 22,000 | 113,69 | 2 501,18 |
| D | 01.02 | Armatury -vč. přechodok, šroubení a pomocného materiálu | | | | 5 259,12 | |
| 10 | K | 01.02.01 | Vodní zápachová uzávěra pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou vč. montáže | ks | 1,000 | 593,70 | 593,70 |
| 11 | K | 01.02.02 | Hlavice přívzdušňovací DN110 vč. montáže | ks | 5,000 | 446,33 | 2 231,65 |
| 12 | K | 01.02.03 | Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přídatným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička) | ks | 3,000 | 294,75 | 884,25 |
| 13 | K | 01.02.04 | Podlahová vpust DN50/75/110, svislý odtok, z.u. Primus (suchý sifon), 145x145 mm, Klick-Klack/138x138 mm | ks | 1,000 | 1 549,52 | 1 549,52 |
| D | 01.03 | Ostatní | | | | 17 212,87 | |
| 14 | K | 01.03.01 | Zkoušky těsnosti | m | 90,000 | 21,05 | 1 894,50 |
| 15 | K | 01.03.02 | Přesun hmot | ks | 1,000 | 2 947,46 | 2 947,46 |
| 16 | K | 01.03.03 | Stavební přípomoci - prostupy, vrtání, drážky, vč. zpětného zapravení | ks | 1,000 | 5 052,79 | 5 052,79 |
| 17 | K | 01.03.04 | Pročištění stávající kanalizace za šachtou | ks | 1,000 | 5 052,79 | 5 052,79 |
| 18 | K | 01.03.05 | Napojení na stávající kanalizaci | ks | 1,000 | 2 265,33 | 2 265,33 |
| D | 2 | Zařizovací předměty | | | | 164 333,99 | |
| 19 | K | 02.01 | Klozet závěsný, hluboké splachování, bílá, sedátko barva bílá; závěsný systém s nádržkou, mont. výška 1120mm, ovládání zpředu; ovládací tlačítko pro WC, dvojčinné, souprava pro odhlučnění vč.montáže | kus | 5,000 | 5 389,72 | 26 948,60 |
| 20 | K | 02.02 | Umyvadlo bílé; sifon umyvadlový chrom; baterie stojánková páková, ovládání zátky; 2x rohový ventil s filtrem vč. montáže | kus | 9,000 | 2 113,75 | 19 023,75 |
| 21 | K | 02.03 | Pisoár; sifon, automatické splachování ; vč. Montáže | kus | 2,000 | 9 869,78 | 19 739,56 |
| 22 | K | 02.04 | Nerezový sprchový žlábek s čistícím kusem délky 2,5 m | ks | 1,000 | 25 179,74 | 25 179,74 |
| 23 | K | 02.05 | Nerezový sprchový žlábek s čistícím kusem délky 2,1 m | ks | 1,000 | 25 179,74 | 25 179,74 |
| 24 | K | 02.06 | Baterie sprchová páková, chrom, sprchová pevná hlavice vč. montáže | ks | 6,000 | 1 726,37 | 10 358,22 |
| 25 | K | 02.07 | Nerezový odvodňovací žlábek DN 50; posuvné dveře, rám sítibrný, sklo čiré 4mm, baterie sprchová páková, chrom, set dvoufunkční sprcha + tyč 600mm + hadice 1750mm vč. montáže | kus | 2,000 | 12 379,34 | 24 758,68 |
| 26 | K | 02.08 | Výlevka závěsná s mřížkou, odpad DN100, podomítkový modul pro závěsnou výlevku vč. tlačítka, baterie nástěnná (výlevková) sprchová DN15 se sprchou, chrom vč. montáže | kus | 1,000 | 13 145,70 | 13 145,70 |
| D | 3 | Uvedení do provozu | | | | 4 547,52 | |
| 27 | K | 03.01 | Funkční zkoušky - revize | hod | 6,000 | 378,96 | 2 273,76 |
| 28 | K | 03.02 | Uvedení do provozu, zaškolení uživatele | hod | 6,000 | 378,96 | 2 273,76 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIC:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIC:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

892 964,34

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 892 964,34 | 21,00% | 187 522,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 080 486,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

892 964,34

| | |
|---|------------|
| VZT1 - Demontáže zařízení VZT, rozvodného potrubí a elementů | 9 000,57 |
| VZT2 - Zařízení č.1 - Zařízení - větrání hygienických a skladových prostor v 1.NP | 38 924,55 |
| VZT3 - Zařízení č.2 - VZT Zařízení - větrání šaten a zázemí tělocvičny v 1.NP | 677 405,60 |
| VZT4 - Ostatní | 167 633,62 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis: VZT - Vzduchotechnika

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 892 964,34

| | | | | | | | |
|---|------|---|----|-------|----------|-----------------|--|
| D | VZT1 | Demontáže zařízení VZT, rozvodného potrubí a elementů | | | | 9 000,57 | |
| 1 | K | D751 39-8041 male elementy VZT (žaluzie, mřížky, distribuční elementy, malé= ventilátory do prům.d125...) - předpoklad 10 ks. | ks | 1,000 | 8 000,50 | 8 000,50 | |

Poznámka k položce: sdělení HIP

| | | | | | | | |
|---|---|--|----|-------|----------|----------|--|
| 2 | K | 998-AT.VZ01 Průzkum (odhalení) konstrukcí, | ks | 1,000 | 1 000,07 | 1 000,07 | |
|---|---|--|----|-------|----------|----------|--|

Poznámka k položce: propočet

| | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|------------------|--|
| D | VZT2 | Zařízení č.1 - Zařízení - větrání hygienických a skladových prostor v 1.NP | | | | 38 924,55 | |
|---|------|--|--|--|--|------------------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|--|----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | 429129VZ2.at01 POZ.1-Ventilátor potrubní diagonální plastový tříotáčkový např.Mixvent TD 500/160 3V-sif.otáč., vč.průž.manžet, uchycení a příslušenství, M = 300 m3/h, Pext = 115Pa, IP44, 230V, 53/44/41W | ks | 1,000 | 5 276,80 | 5 276,80 | |
|---|---|--|----|-------|----------|----------|--|

Poznámka k položce: součet z výkresů V1 - V5, odměření z PC

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|-------|----------|----------|--|
| 4 | K | VZTR01 ovlád. - program.spínací hodiny + spínač - dod.elektro | | | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | K | 751122071.at02 pružné napojení, pružné uchycení | ks | 1,000 | 328,43 | 328,43 | |
| 6 | K | 429129VZ3.at02 POZ.2-Ventilátor radiální na stěnu např.EBB 100 N-S včetně zpět.klapky, příslušenství, 230V, 29/15W, M = 80 m3/h, P=85Pa, IP44 | ks | 1,000 | 5 692,81 | 5 692,81 | |

Poznámka k položce: součet z výkresů V1 - V5, odměření z PC

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|--------|----------|----------|--|
| 7 | K | VZTR02 ovlád. - spínač(tlačítko) + doběh - dod.elektro | | | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | K | 751122071.at02 pružné napojení, pružné uchycení | ks | 1,000 | 164,22 | 164,22 | |
| 9 | K | 429-VZT011.1 POZ.11-Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d150 včetně příslušenství | ks | 1,000 | 383,17 | 383,17 | |
| 10 | K | 429-VZT012.1 POZ.12-Talířový ventil odvodní kovový d125 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad. - instalace na podhled - VYVZORKOVÁNÍ | ks | 4,000 | 328,43 | 1 313,72 | |
| 11 | K | 429-VZT013.1 POZ.13-Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem např.DME-C, povrchově upravená - RAL dle architektka - rozměr 400*100mm | ks | 2,000 | 1 368,46 | 2 736,92 | |
| 12 | K | 429-VZT014.1 POZ.14-Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem např.DME-C, povrchově upravená - RAL dle architektka - rozměr 400*100mm | ks | 2,000 | 1 368,46 | 2 736,92 | |
| 13 | K | 429810.AT01 Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D100, 30% tvarovek | bm | 2,000 | 240,85 | 481,70 | |
| 14 | K | 429810.AT02 Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D125, 30% tvarovek | bm | 1,000 | 306,54 | 306,54 | |
| 15 | K | 429810.AT03 Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D150, 30% tvarovek | bm | 13,000 | 383,17 | 4 981,21 | |
| 16 | K | 42985AT03 Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou D150 | bm | 1,000 | 180,64 | 180,64 | |
| 17 | K | 283-78001.AT01 Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL fólií tl.do 40mm | m2 | 4,000 | 656,86 | 2 627,44 | |
| 18 | K | 783 42-6xxx Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětňnostní,...) | m2 | 1,000 | 547,39 | 547,39 | |
| 19 | K | 998-75 xxx Drobný montážní materiál (spojky, uchty, páska, konzoly,...) | kg | 10,000 | 131,37 | 1 313,70 | |
| 20 | K | 751.PROP Montáž rozvodů a zařízení | ks | 1,000 | 9 852,94 | 9 852,94 | |
| 21 | K | 753.PROP.9 Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí | | | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|-------------------|--|
| D | VZT3 | Zařízení č.2 - VZT Zařízení - větrání šaten a zázemí tělocvičny v 1.NP | | | | 677 405,60 | |
|---|------|--|--|--|--|-------------------|--|

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|------------|------------|--|
| 22 | K | 429129.VZT05 POZ.5-Jednotka VZT kompaktní rekuperační např.Duplex Multi Eco - BEC-CHP 1500, Atria Jablonec, podstrovní provedení - viz příloha, M=max.1400m3/h, Pext=cca 270Pa - přívod, M=max.1350m3/h, Pext=cca 250Pa - odvod, včetně regulace - rekuper.výměník - zima/léto 92/84%, integrovány by-pass vč.ovládání, elektrický ohřivač - Pe = max.4kW, 400V +regulátor a čidlo, cirkulační klapka, regulátor ohřevu, příprava na přímý výparrník, 2"ventilátor 230V, Pe = 0.39kW/max.0.70kW+0.40kW/max.0.72kW, 2"filtr M5+M5, 2"uzavírací klapka, regulační moduly a čidla, ovládací rozhraní - digitální regulátor, týdenní program, čidlo kvality vzduchu - dodávka MaR, odvod kondenzátu, manžety pružné, opláštění, externí rozvodnice, hrdla přípojovací.úchyty - příj.dodávka v rozlož.stavu - viz příloha TZ | ks | 1,000 | 335 588,51 | 335 588,51 | |
|----|---|---|----|-------|------------|------------|--|

Poznámka k položce: součet z výkresů V1 - V5, odměření z PC

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|----------|----------|--|
| 23 | K | 429129VZ11.MR 01 MaR - digitální regulace řada aMotion s ovládacím panelem aTouch, týden.program, čidla, PMR ochrana rekuperátoru, ovládání klapek, ovládání regulátoru ohřivače na teplotu kanálovou vč.tepel.ochrany, ovládání by-passu, indikace zanesení filtrů, regulace výkonu ventilátorů, snímací a teplotní čidla a spínače, odvod kondenzátu, časový program, aktivací tlačítka,příp.napojení na RS - dod.MaR - v ceně jednotky VZT | ks | 1,000 | 8 842,38 | 8 842,38 | |
|----|---|---|----|-------|----------|----------|--|

Poznámka k položce: součet z výkresů V1 - V5, odměření z PC

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 24 | K | 429129VZT05.M R02 Případné napojení na vzdálenou správu přes rozhraní - pouze v případě požadavku investora - dod.MaR/ELE | | | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | K | Pol1 Prostorové čidlo vlhkostní např.ADS či pohybové čidlo vč.příslušenství - viz technika jednotky - v ceně jednotky VZT | ks | 2,000 | 4 210,66 | 8 421,32 | |
| 26 | K | 429129VZT05.at03 dodávka v rozloženém stavu, sestavení, montáž | ks | 1,000 | 16 421,57 | 16 421,57 | |
| 27 | K | 429129VZ11.MR 03 Prokabelování podle schématu dodavatele zařízení / regulace - dod.v koordinaci s elektro(MaR) | ks | 1,000 | 2 947,46 | 2 947,46 | |
| 28 | K | 429129VZ11.MR 04 zprovoznění, oživení | ks | 1,000 | 4 926,47 | 4 926,47 | |

Poznámka k položce: součet z výkresů V1 - V5, odměření z PC

| | | | | | | | |
|----|---|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 29 | K | 429129.VZT06 POZ.6-Tlumič hluku potrubní kruhový např.MAA 315-900 vč.tlumících elementů | ks | 4,000 | 4 816,99 | 19 267,96 | |
| 30 | K | 429129.VZT07 POZ.6-Tlumič hluku potrubní kruhový např.MAA 315-600 vč.tlumících elementů | ks | 1,000 | 4 225,82 | 4 225,82 | |
| 31 | K | 429-VZT021.at1 POZ.21-Talířový ventil přívodní kovový d160 např.KE, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad. - instalace na podhled - VYVZORKOVÁNÍ | ks | 10,000 | 394,12 | 3 941,20 | |
| 32 | K | 429-VZT022.at1 POZ.22-Talířový ventil odvodní kovový d125 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad. - instalace na podhled - VYVZORKOVÁNÍ | ks | 3,000 | 328,43 | 985,29 | |
| 33 | K | 429-VZT023.at1 POZ.23-Talířový ventil odvodní kovový d160 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad. - instalace na podhled - VYVZORKOVÁNÍ | ks | 8,000 | 394,12 | 3 152,96 | |
| 34 | K | 429-VZT025.at1 POZ.25 - Protidešťová žaluzie komfortní kovová s pevnými listy pro napojení na čtyřhranné potrubí 500x315, hliník nebo povrchová úprava dle RAL(tvar a odstín určen podle arch.řešení), vč.síta, uchycení a příslušenství např. PDZM - VYVZORKOVÁNÍ + přípojovací box s nátrubkem | kpł | 1,000 | 1 970,59 | 1 970,59 | |
| 35 | K | 42972150.a01 POZ.26-Výfuková hlavice např. VHO d315 včetně příslušenství, povrchová úprava RAL dle architektka | ks | 1,000 | 2 736,93 | 2 736,93 | |
| 36 | K | 429-VZT027.1 POZ.27 - Regulační klapka potrubní ruční pro kruhové potrubí d160 | kpł | 1,000 | 525,49 | 525,49 | |
| 37 | K | 429-VZT028.1 POZ.28 - Regulační klapka potrubní ruční pro kruhové potrubí d200 | kpł | 1,000 | 574,75 | 574,75 | |
| 38 | K | 429-VZT029.1 POZ.29 - Regulační klapka potrubní ruční pro kruhové potrubí d200/225 | kpł | 1,000 | 656,86 | 656,86 | |
| 39 | K | 429-VZT031.1 POZ.31-Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem např.DME-C, povrchově upravená - RAL dle architektka - rozměr 400*100mm | ks | 3,000 | 1 368,46 | 4 105,38 | |
| 40 | K | 429-VZT032.1 POZ.32-Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem např.DME-C, povrchově upravená - RAL dle architektka - rozměr 400*160mm | ks | 2,000 | 1 532,68 | 3 065,36 | |
| 41 | K | 429-VZT033.1 POZ.33-Stěnová mřížka komfortní uzavřená velikosti 200*100 např.SMM povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení - vzorek | ks | 4,000 | 766,34 | 3 065,36 | |
| 42 | K | 429-VZT034.1 POZ.34-Stěnová mřížka komfortní uzavřená velikosti 400*150 např.SMM povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení - vzorek | ks | 4,000 | 1 040,03 | 4 160,12 | |
| 43 | K | 429-VZT035.1 POZ.35-Stěnová přeslechový kryt akustický s akustickými čelními deskami 700*130 např.OVX povrch.úprava dle RAL, včetně uchycení - vzorek | ks | 1,000 | 5 473,86 | 5 473,86 | |
| 44 | K | 429821.AT101 Potrubí čtyřhranné pozinkové sk.I těsné vč.přirážky na tvarovky rozměru 500*315, 30% tvarovek | bm | 1,000 | 908,66 | 908,66 | |
| 45 | K | 429810.AT01 Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D100, 30% tvarovek | bm | 11,000 | 240,85 | 2 649,35 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|--|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 429810.AT02 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D125, 30% tvarovek | bm | 14,000 | 284,64 | 3 984,96 | |
| 47 | K | 429810.AT04 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D160, 30% tvarovek | bm | 10,000 | 394,12 | 3 941,20 | |
| 48 | K | 429810.AT05 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D200, 30% tvarovek | bm | 15,000 | 492,65 | 7 389,75 | |
| 49 | K | 429810.AT06 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D200/225, 30% tvarovek | bm | 16,500 | 525,49 | 8 670,59 | |
| 50 | K | 429810.AT07 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D250, 30% tvarovek | bm | 3,000 | 656,86 | 1 970,58 | |
| 51 | K | 429810.AT08 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D280, 30% tvarovek | bm | 20,000 | 766,34 | 15 326,80 | |
| 52 | K | 429810.AT09 | Potrubí kruhové pozinkové vinuté(standard Spiro) těsné nebo Safe Click vč.přirážky na tvarovky D315, 30% tvarovek | bm | 35,000 | 985,29 | 34 485,15 | |
| 53 | K | 42985AT09 | Hadice flexibilní zvukoizolační Sono s kvalitní parozábranou D315 | bm | 4,000 | 317,48 | 1 269,92 | |
| 54 | K | 283-78001.AT01.1 | Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 25mm | m2 | 13,000 | 711,60 | 9 250,80 | |
| 55 | K | 283-78001.AT02 | Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm | m2 | 22,000 | 711,60 | 15 655,20 | |
| 56 | K | 751.PROP.2 | odvod kondenzátu do kanalizace | ks | 2,000 | 328,43 | 656,86 | |
| 57 | K | 783 42-6xxx | Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,...) | m2 | 10,000 | 547,39 | 5 473,90 | |
| 58 | K | 998-75 xxx | Drobný montážní materiál (spojky, uchytí, páska, konzoly,...) | kg | 190,000 | 109,48 | 20 801,20 | |
| 59 | K | 751.PROP.3 | Utěsnění prostupů proti zatékání vody - 5 míst do obvodu 1890mm | ks | 2,000 | 1 313,73 | 2 627,46 | |
| 60 | K | 751.PROP | Montáž rozvodů a zařízení | ks | 1,000 | 107 287,58 | 107 287,58 | |
| 61 | K | 751.PROP.1 | Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | 167 633,62 | |
| D | VZT4 | | Ostatní | | | | | |
| 62 | K | VZT4R01 | Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nosnými či nenosnými vnitřními do tl.500mm velikost do 400*400mm - předpoklad vč.zapravení | ks | 6,000 | 926,34 | 5 558,04 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 63 | K | VZT4R02 | Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nosnými či nenosnými vnitřními do tl.500mm velikost do průměru 200mm - předpoklad vč.zapravení | ks | 5,000 | 644,23 | 3 221,15 | |
| 64 | K | VZT4R03 | Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nosnými vnitřními do tl.200mm velikost do 400*400mm vč.zapravení - předpoklad | ks | 4,000 | 555,81 | 2 223,24 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 65 | K | VZT4R04 | Prostupy konstrukcemi cihelnými nebo smíšenými nosnými vnitřními do tl.200mm velikost do průměru 200mm vč.zapravení - předpoklad | ks | 4,000 | 5 473,86 | 21 895,44 | |
| 66 | K | VZT4R05 | Prostupy konstrukcemi cihelnými obvodovými nosnými do tl.500mm velikosti do 450*450mm vč.utěsnění proti vlhkosti a chladu a zapravení/začistění - předpoklad | ks | 1,000 | 1 406,36 | 1 406,36 | |
| 67 | K | VZT4R06 | Prostupy konstrukcemi cihelnými obvodovými nosnými do tl.500mm velikosti do 450*450mm vč.utěsnění proti vlhkosti a chladu a zapravení/začistění - předpoklad | ks | 1,000 | 1 591,63 | 1 591,63 | |
| 68 | K | VZT4R07 | Uprava okenního otvoru stávajícího do šířky 2 metry - snížení výšky o 0.5 metru, včf.demontáže a následného osazení | ks | 1,000 | 3 368,53 | 3 368,53 | |
| 69 | K | VZT4R08 | Drážky pro vedení kabelů MaR v podlahách či zdech cihelných do rozměru 50*50mm vč.zahození | bm | 30,000 | 101,06 | 3 031,80 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 70 | K | VZT4R09 | Otvory ve výpích pro mřížky do plochy 0,07m2, podřiznutí dveří do š.900m - předpoklad | ks | 15,000 | 808,45 | 12 126,75 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 71 | K | VZT4R10 | Otvory ve stěnách pro mřížky do plochy 0,07m2 - předpoklad | ks | 5,000 | 447,17 | 2 235,85 | |
| 72 | K | VZT4R11 | Zakrytí potrubí pomocnou stavební konstrukcí ze SDK do vlhkého prostředí vč.přirážky na nosné a uchytí prvky | m2 | 3,000 | 631,60 | 1 894,80 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 73 | K | VZT4R12 | Revizní dvířka uzavíratelná a otvory do rozměru 300x300mm vč.příslušenství | ks | 1,000 | 976,87 | 976,87 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 74 | K | VZT4R13 | Drobné uchycovací konstrukce pro elementy VZT z typiz.profil.oceli (fixace,...) - pomocné uchytí ke konstrukcím | kg | 75,000 | 547,39 | 41 054,25 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 75 | K | VZT4R14 | Stavební přípomocy - ostatní | ks | 1,000 | 5 000,31 | 5 000,31 | |
| P | Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocy | | | | | | | |
| 76 | K | 751.PROP.4 | Vyzvorkování viditelných a požadovaných elementů dle přání investora | ks | 1,000 | 1 684,26 | 1 684,26 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - vyzvorkování výše uvedených elementů + přirážka 10 prvků na vyžádání investora | | | | | | | |
| 77 | K | 751-99xxx.PROP | Zaregulování systému - VZT | hod | 7,000 | 437,91 | 3 065,37 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 78 | K | 210.PROP | Propojení kabeláží - VZT a MaR, elektro - koordinační a kompletační činnost profesí | ks | 1,000 | 1 642,16 | 1 642,16 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - drobné prvky kabelů CYKY SYKFY JYTY aid na rozhraní dodávek uvedených profesí - určeno ekvivalentem hodinové sazby max.15 hodin | | | | | | | |
| 79 | K | 751.PROP.5 | Provozní zkoušky, drobné úpravy dokončovací, zaškolení obsluhy, Měření a zkoušení ke kolaudaci | hod | 10,000 | 492,65 | 4 926,50 | |
| P | Poznámka k položce: propočet | | | | | | | |
| 80 | K | 751-99xxx.PROP.1 | Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR | hod | 5,000 | 492,65 | 2 463,25 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 81 | K | 751.PROP.6 | Vytvoření měřících a revizních míst vč.přístupu a utěsnění - předpokl.4 místa | ks | 1,000 | 4 379,08 | 4 379,08 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 82 | K | 998-75AT.VZ01 | Koordinace profesí | hod | 10,000 | 715,81 | 7 158,10 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 83 | K | 732 19xx | Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 14 ks | ks | 1,000 | 1 886,38 | 1 886,38 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 84 | K | 751.PROP.7 | Montáž komponent VZT dodávaných jinými profesemi - hodin.ekvivalent 3 hod. | ks | 1,000 | 1 364,25 | 1 364,25 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - zařízení jiných profesí montované profesí UT časová náročnost | | | | | | | |
| 85 | K | 751.PROP.8 | Zhotovení dílenské/dodavatelské dokumentace VZT | ks | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - zpracování drobných částí dokumentace profese zhotovitelem nad rámec rozsahu zadávací dokumentace | | | | | | | |
| 86 | K | 751.PROP.9 | Zhotovení dílenské/dodavatelské dokumentace MaR | ks | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - zpracování drobných částí dokumentace profese zhotovitelem nad rámec rozsahu zadávací dokumentace | | | | | | | |
| 87 | K | 751.PROP.10 | Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR | ks | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 88 | K | 998 72-11.AT01 | Přesun hmot do výše 6 metrů - do hmotnosti 1 tuny | ks | 1,000 | 5 684,39 | 5 684,39 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 89 | K | 751.PROP.11 | Manipulační a zvedací technika, plošina apod. | ks | 1,000 | 6 315,99 | 6 315,99 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - odborný odhad dodavatele | | | | | | | |
| 90 | K | 783 42-6xxx.1 | Nátěry potrubí dle vzorníku RAL - dokončovací | m2 | 1,000 | 530,54 | 530,54 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 91 | K | 751.PROP.12 | Ostatní podružné náklady - rezie, drobný spotř.materiál, dopravné, záruky | ks | 1,000 | 10 000,62 | 10 000,62 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce | | | | | | | |
| 92 | K | 751.PROP.13 | Ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce,...) | ks | 1,000 | 4 631,72 | 4 631,72 | |
| P | Poznámka k položce: rozsah - odborné určení ceny prvku instalovaných pro funkčnost soustavy mimo ostatní uvedené položky např.prvky nutné k osazení po odhalení konstrukcí + drobné činnosti kompletační v rámci finalizace před kolaudací - hodinový ekvivalent 14 hod | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

UT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIC:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIC:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 733 932,24 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 733 932,24 | 21,00% | 154 125,77 | |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 888 058,01 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

UT - Ústřední vytápění

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

733 932,24

| | |
|---|------------|
| UT1 - Demontáže technologie, topných ploch a potrubí | 35 664,27 |
| UT2 - Otopná tělesa a plochy vč.jejich armaturního vybavení | 281 272,41 |
| UT21 - Armatury radiátorové | 195 728,09 |
| UT3 - Rozvody topného potrubí, tepelné izolace potrubní | 262 138,27 |
| UT4 - Zdroj tepla, strojní vybavení UT, armatury, | 20 418,94 |
| UT41 - Armatury | 20 418,94 |
| UT5 - Ostatní | 134 438,35 |
| UT51 - Stavební přípomoc | 134 438,35 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

UT - Ústřední vytápění

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

733 932,24

D UT1 Demontáže technologie, topných ploch a potrubí 35 664,27

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 7311008AT.UT01 | demontáž těles článkových ocelových vč.připojovacích armatur do velikosti 20čí.-500/200 vč.příslušenství- předpoklad | ks | 17,000 | 547,39 | 9 305,63 |
| <p><i>Poznámka k položce: sdělení HIP</i></p> | | | | | | | |
| 2 | K | 7311008AT.UT02 | demontáž potrubních rozvodů ocelových bezešvých vč.tvárovek a izolace vedených povrchově či v konstrukci - DN15 - 50 vč.příslušenství- předpoklad | bm | 160,000 | 67,37 | 10 779,20 |
| <p><i>Poznámka k položce: sdělení HIP</i></p> | | | | | | | |
| 3 | K | 7311008AT.UT03 | demontáž přípojovací sady prostoru vč.vystrojení | ks | 1,000 | 2 947,46 | 2 947,46 |
| <p><i>Poznámka k položce: sdělení HIP</i></p> | | | | | | | |
| 4 | K | 998-AT.UT01 | odhalení a průzkum konstrukcí | ks | 1,000 | 4 210,66 | 4 210,66 |
| <p><i>Poznámka k položce: propočet</i></p> | | | | | | | |
| 5 | K | 7328908AT.UT01 | Odstranění demont.prvků, přesun hmot, úložné do hmotnosti 1.5 tuna | ks | 1,000 | 8 421,32 | 8 421,32 |
| <p><i>Poznámka k položce: propočet</i></p> | | | | | | | |

D UT2 Otopná tělesa a plochy vč.jejich armaturního vybavení 281 272,41

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 6 | K | 735151AT.UT01 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 600/600 | ks | 2,000 | 1 959,64 | 3 919,28 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1, odměření z PC</i></p> | | | | | | | |
| 7 | K | 735151AT.UT02 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 600/800 | ks | 1,000 | 2 266,18 | 2 266,18 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1, odměření z PC</i></p> | | | | | | | |
| 8 | K | 735151AT.UT03 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 600/1400 | ks | 1,000 | 3 192,35 | 3 192,35 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1, odměření z PC</i></p> | | | | | | | |
| 9 | K | 735151AT.UT04 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 600/1600 | ks | 2,000 | 3 503,27 | 7 006,54 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1, odměření z PC</i></p> | | | | | | | |
| 10 | K | 735151AT.UT05 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 900/600 | ks | 1,000 | 2 638,40 | 2 638,40 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 11 | K | 735151AT.UT06 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 900/700 | ks | 2,000 | 2 871,58 | 5 743,16 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 12 | K | 735151AT.UT07 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 900/700 - Z - pozinkované | ks | 1,000 | 14 669,93 | 14 669,93 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 13 | K | 735151AT.UT08 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 21K - 900/1200 | ks | 1,000 | 4 030,95 | 4 030,95 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 14 | K | 735151AT.UT09 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 22K - 600/600 | ks | 1,000 | 2 121,67 | 2 121,67 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 15 | K | 735151AT.UT10 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 22K - 600/1100 | ks | 2,000 | 3 060,98 | 6 121,96 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 16 | K | 735151AT.UT11 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 22K - 600/1200 | ks | 4,000 | 3 249,28 | 12 997,12 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 17 | K | 735151AT.UT12 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 22K - 900/900 | ks | 1,000 | 3 820,75 | 3 820,75 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 18 | K | 735151AT.UT13 | Těleso deskové ocelové bez integrovaného ventilu např.Klasik s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, příslušenství - teplovodní 65/50° 33K - 600/1400 | ks | 1,000 | 5 314,02 | 5 314,02 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |
| 19 | K | 735144AT.UT01 | Těleso ocelové dekorativní žebříkové s lineárními příčnicíky komfortními a dvoubodovým připojením např.Koralux Linear Comfort, povrch.úprava RAL - dle architekt.dozoru, vč. spojení, odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní 65/50°, VYVZORKOVÁNÍ KLM 1220.600 | ks | 3,000 | 1 970,59 | 5 911,77 |
| 20 | K | 735164AT.UT01 | Těleso ocelové dekorativní žebříkové s lineárními příčnicíky maximálními a dvoubodovým připojením např.Koralux Linear Max, povrch.úprava RAL - dle architekt.dozoru, vč. spojení, odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní 65/50°, VYVZORKOVÁNÍ KLM 1500.600 | ks | 1,000 | 2 554,10 | 2 554,10 |
| 21 | K | 735164AT.UT02 | Těleso ocelové dekorativní žebříkové s lineárními příčnicíky maximálními a dvoubodovým připojením např.Koralux Linear Max, povrch.úprava RAL - dle architekt.dozoru, vč. spojení, odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní 65/50°, VYVZORKOVÁNÍ KLM 1820.750 | ks | 1,000 | 3 236,14 | 3 236,14 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC + výstup návrhový SW</i></p> | | | | | | | |

D UT21 Armatury radiátorové 195 728,09

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 22 | K | 7342215AT.UT02 | Termostatický ventil radiátorový pro samostatné soustavy s nastavením průtoku (přímý, rohový), povrchová antikorozivní úprava - mosaz či pochromování, včetně krytky RAL, adaptéru a příslušenství např.Heim nebo ekvivalentní - VYZORKOVÁNÍ DN15 | ks | 24,000 | 509,07 | 12 217,68 |
| <p><i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměření z PC</i></p> | | | | | | | |
| 23 | K | 7342215AT.UT03 | Termostatický ventil radiátorový pro samostatné soustavy s nastavením průtoku (přímý, rohový), povrchová antikorozivní úprava - mosaz či pochromování, včetně krytky RAL, adaptéru a příslušenství např.Heim nebo ekvivalentní - VYZORKOVÁNÍ DN20 | ks | 1,000 | 639,35 | 639,35 |
| 24 | K | 7342613AT.UT02 | Radiátorové šroubení regulační vysokopřítokové s uzavíráním a vypouštěním (přímé, rohové), povrchová antikorozivní úprava - mosaz či pochromování vč.krytky RAL, adaptéru a příslušenství , např.Regulux nebo ekvivalentní - VYZORKOVÁNÍ DN15 | ks | 24,000 | 501,41 | 12 033,84 |
| 25 | K | 7342613AT.UT03 | Radiátorové šroubení regulační vysokopřítokové s uzavíráním a vypouštěním (přímé, rohové), povrchová antikorozivní úprava - mosaz či pochromování vč.krytky RAL, adaptéru a příslušenství , např.Regulux nebo ekvivalentní - VYZORKOVÁNÍ DN20 | ks | 1,000 | 385,36 | 385,36 |
| 26 | K | 73422168AT.UT01 | Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) s úpravou pro veřejné prostory, provedení odolné, typ dle architekt.dozoru např.Heim-K vč.příslušenství - VYVZORKOVÁNÍ | ks | 25,000 | 558,33 | 13 958,25 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - dimenze armatury a materiál/řešení + doplňky</i> | | | | | |
| 27 | K | 734221AT.UT01 | Ruční hlavice | ks | 1,000 | 378,96 | 378,96 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 28 | K | 551-373AT.UT01 | Připojení těles na otopnou soustavu (šroubení,.....) | ks | 25,000 | 547,39 | 13 684,75 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 29 | K | 734294104.AT | Drobný dekorativní materiál pro tělesa (rozety, krytka...) - typ dle architekt.dozoru | ks | 25,000 | 547,39 | 13 684,75 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 30 | K | 734291122.AT | vypouštěcí ventil tělesový DN10-15 povrchově antikoroz. upravený, včetně napojení na potrubí | ks | 2,000 | 370,54 | 741,08 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - dimenze armatury a materiál/řešení + povrch.úprava např. pochromování</i> | | | | | |
| 31 | K | 735119140.AT | Montáž těles | ks | 25,000 | 1 600,05 | 40 001,25 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 32 | K | 735192911.AT | Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách | ks | 25,000 | 2 147,44 | 53 686,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT4, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 33 | K | 735 74-99AT.UT01 | Drobný montážní materiál - tělesa, topné plochy | kg | 35,000 | 378,96 | 13 263,60 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: propočít</i> | | | | | |
| 34 | K | 735000912.AT | Zaregul. těles, výpoč. nastavení hydrauliky dle tlak.poměru - provede mont.organizace | ks | 25,000 | 656,86 | 16 421,50 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - nastavení regulá.c.prvků těles a výpočet zaregulování podle tlakových poměrů v místě instalace</i> | | | | | |
| 35 | K | 999-99-AT.UT01 | Ostatní položky neuvedené - tělesa, topné plochy | ks | 1,000 | 4 631,72 | 4 631,72 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - odborné určení ceny prvků instalovaných pro funkčnost soustavy mimo ostatní uvedené položky např.prvky nutné k osazení po odhalení konstrukcí</i> | | | | | |
| D | | UT3 | Rozvody topného potrubí, tepelné izolace potrubní | | | | 262 138,27 | |
| 36 | K | 73222202.AT | Potrubí pro UT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploh Cu 15x1 | bm | 94,000 | 266,03 | 25 006,82 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 37 | K | 73222203.AT | Potrubí pro UT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploh Cu 18x1 | bm | 56,000 | 329,53 | 18 453,68 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 38 | K | 73222204.AT | Potrubí pro UT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploh Cu 22x1 | bm | 48,000 | 405,07 | 19 443,36 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 39 | K | 73222205.AT | Potrubí pro UT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploh Cu 28x1.5 | bm | 30,000 | 689,71 | 20 691,30 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 40 | K | 73222206.AT | Potrubí pro UT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploh Cu 35x1.5 | bm | 25,000 | 988,58 | 24 714,50 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 41 | K | 73222307.AT | Potrubí pro UT měděné polotvrdé kvalitní např.SUPERAN vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploh Cu 35/42x1.5 | bm | 8,000 | 1 352,04 | 10 816,32 | |
| 42 | K | 722 18-12AT.UT02 | Tepelná izolace nápleková potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přírážky na proez, nad tl.20mm miner.(skelná) vata s AL folii nebo oplechováním Cu 15/tl.do 20mm | bm | 94,000 | 73,13 | 6 874,22 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 43 | K | 722 18-12AT.UT04 | Tepelná izolace nápleková potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přírážky na proez, nad tl.20mm miner.(skelná) vata s AL folii nebo oplechováním Cu 18/tl.do 20mm | bm | 56,000 | 75,54 | 4 230,24 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 44 | K | 722 18-12AT.UT06 | Tepelná izolace nápleková potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přírážky na proez, nad tl.20mm miner.(skelná) vata s AL folii nebo oplechováním Cu 22/tl.do 20mm | bm | 48,000 | 77,73 | 3 731,04 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 45 | K | 722 18-12AT.UT08 | Tepelná izolace nápleková potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přírážky na proez, nad tl.20mm miner.(skelná) vata s AL folii nebo oplechováním Cu 28/tl.do 25mm | bm | 30,000 | 88,68 | 2 660,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 46 | K | 722 18-12AT.UT09 | Tepelná izolace nápleková potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přírážky na proez, nad tl.20mm miner.(skelná) vata s AL folii nebo oplechováním Cu 35/tl.30mm | bm | 25,000 | 104,00 | 2 600,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 47 | K | 722 18-12AT.UT07 | Tepelná izolace nápleková potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přírážky na proez, nad tl.20mm miner.(skelná) vata s AL folii nebo oplechováním Cu 42/tl.40mm | bm | 8,000 | 137,94 | 1 103,52 | |
| 48 | K | UTR01 | Napojení rozvodu na stávající vedení - předpoklad - 2 místa | ks | 1,000 | 6 147,56 | 6 147,56 | |
| 49 | K | UTR02 | Úprava stávajících potrubí ocelových do DN50 - předpoklad 3 bm NOVÉ, 3bm - úprava | ks | 1,000 | 3 958,02 | 3 958,02 | |
| 50 | K | 733 16-41AT.UT01 | Montáž potrubí a izolací | ks | 1,000 | 92 254,17 | 92 254,17 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 51 | K | 735 74-99AT.UT02 | Drobný montážní materiál (uchytzily konzolky, objímky...) - potrubní rozvody | kg | 55,000 | 269,48 | 14 821,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: propočít</i> | | | | | |
| 52 | K | 999-99-AT.UT02 | Ostatní položky neuvedené - potrubní rozvody | ks | 1,000 | 4 631,72 | 4 631,72 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - odborné určení ceny prvků instalovaných pro funkčnost soustavy mimo ostatní uvedené položky např.prvky nutné k osazení po odhalení konstrukcí</i> | | | | | |
| D | | UT4 | Zdroj tepla, strojní vybavení UT, armatury, | | | | 20 418,94 | |
| D | | UT41 | Armatury | | | | 20 418,94 | |
| 53 | K | 7342927AT.UT02 | KK - Kohout kulový povrchově upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN20 | ks | 2,000 | 226,62 | 453,24 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - povrchová úprava pochromování</i> | | | | | |
| 54 | K | 7342927AT.UT04 | KK - Kohout kulový povrchově upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN32 | ks | 2,000 | 502,50 | 1 005,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - povrchová úprava pochromování</i> | | | | | |
| 55 | K | 7342927AT.UT05 | KK - Kohout kulový povrchově upravený PN16 pro topnou vodu, teplota min.110° např.R-Gia DN40 | ks | 2,000 | 742,25 | 1 484,50 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 56 | K | 7342201AT.UT01 | RK - Regulační kulový kohout s přesným nastavením např.TopBall vč.přislušenství povrchově upravený vč.přislušenství PN16 do DN50 | ks | 1,000 | 2 912,09 | 2 912,09 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 57 | K | 73421111AT.UT02 | VK - Vypouštěcí kohout povrchově upravený PN16 vč.přislušenství pro topnou vodu, odolnost min.110° DN15 | ks | 4,000 | 144,51 | 578,04 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: rozsah - povrchová úprava pochromování</i> | | | | | |
| 58 | K | 73421111AT.UT01 | OV - odvzdušňovací ventil DN10 - ruční | ks | 4,000 | 205,82 | 823,28 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 59 | K | 73441113AT.UT02 | T - teploměr do jímký 0 - 120°C - topná voda | ks | 2,000 | 547,39 | 1 094,78 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 60 | K | 73443211AT.UT01 | P/Man - Tlakoměr do jímký 0 - 600kPa | ks | 1,000 | 909,75 | 909,75 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: součet z výkresů UT1 - UT5, odměnění z PC</i> | | | | | |
| 61 | K | 732-PROP1 | Montáž armatur a vybavení okruhu a kontrola regulace - část teplovodní | ks | 1,000 | 3 789,59 | 3 789,59 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: propočít</i> | | | | | |
| 62 | K | 735 74-99AT.UT03 | Drobný montážní materiál-armatury,zařízení- část technologie a zdroj UT | kg | 5,000 | 547,39 | 2 736,95 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: propočít</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 999-99-AT.UT03 | Ostatní položky neuvedené - technologie UT | ks | 1,000 | 4 631,72 | 4 631,72 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - odborné určení ceny prvků instalovaných pro funkčnost soustavy mimo ostatní uvedené položky např. prvky nutné k osazení po odhalení konstrukcí</i> | | | | | |
| | D | UT5 | Ostatní | | | | 134 438,35 | |
| | D | UT51 | Stavební přípomocce | | | | 134 438,35 | |
| 64 | K | UTR84 | Prostupy konstrukcemi stěnovými cihelnými nebo smíšenými nenosnými vnitřními do tl.200mm velikost do 150*100mm - předpoklad vč.zapravení | ks | 14,000 | 314,96 | 4 409,44 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: přičítat do stavební částí a ocenit</i> | | | | | |
| 65 | K | UTR85 | Prostupy konstrukcemi stěnovými cihelnými nebo smíšenými nosnými vnitřními do tl.500mm velikost do 150*100mm vč.zapravení a začistění - předpoklad | ks | 6,000 | 707,39 | 4 244,34 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 66 | K | UTR86 | Drážky pro vedení UT ve stěnách nenosných cihelných do plochy 0,03m2(předpoklad 150*100mm) vč.následné úpravy - předpoklad | ks | 8,000 | 398,33 | 3 186,64 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 67 | K | UTR87 | Drážky pro vedení UT v podlahách betonových do plochy 0,03m2(předpoklad 150*100mm) vč.následné úpravy - předpoklad | bm | 95,000 | 244,22 | 23 200,90 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 68 | K | UTR88 | Otvory pro technologii či armatury UT a příslušenství - velikost do 300*300mm - předpoklad | ks | 6,000 | 757,92 | 4 547,52 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 69 | K | UTR89 | Revizní dvířka uzavíratelná a otvory do rozměru 300x300mm vč.příslušenství - předpoklad | ks | 2,000 | 976,87 | 1 953,74 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 70 | K | UTR90 | Drobné uchycovací konstrukce pro elementy UT z typiz.profil.oceli (fixace,...), pomocné uchytý ke konstrukcím - předpoklad | kg | 50,000 | 185,27 | 9 263,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 71 | K | UTR91 | Zakrytí potrubí pomocnou stavební konstrukcí - cihelné do tl.100mm nebo SDK konstrukce - předpoklad | m2 | 4,000 | 800,03 | 3 200,12 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 72 | K | UTR92 | Stavební přípomocce - ostatní | ks | 1,000 | 10 947,71 | 10 947,71 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapravení, začistění zahození - uvedení do požadované materiálové a povrchové kvality dle ASŘ po zhotovení příslušné přípomocce</i> | | | | | |
| 73 | K | 735.PROP.O1 | Vyzorkování viditelných a požadovaných elementů dle požadavku investora a architekta | ks | 1,000 | 1 684,26 | 1 684,26 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - vyzorkování výše uvedených elementů + přírážka 10 prvků na vyžádání investora</i> | | | | | |
| 74 | K | 733 1902AT.UT01 | Tlakové, topné zkoušky dle ČSN, chemikálie, dopouštění systému - předpoklad hod. | hod | 28,000 | 488,44 | 13 676,32 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: propočet</i> | | | | | |
| 75 | K | 735191AT.UT01 | Propláchnutí systému před finálním napuštěním | ks | 1,000 | 1 263,20 | 1 263,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - objem do 2000 litrů</i> | | | | | |
| 76 | K | 7339303AT.UT01 | Napuštění a znovunapuštění systému teplovodního, přidání chemikálií | ks | 1,000 | 1 515,84 | 1 515,84 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - objem do 2000 litrů</i> | | | | | |
| 77 | K | 735 74-9AT.UT01 | Zaregulování systému topení a MaR | hod | 9,000 | 505,28 | 4 547,52 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: propočet</i> | | | | | |
| 78 | K | 731.PROP.O2 | Provoz investora, zaškolení obsluhy, zprovoznění systému a regulace, dokumenty ke kolaudaci | hod | 14,000 | 488,44 | 6 838,16 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce</i> | | | | | |
| 79 | K | 998-75AT.UT01 | Koordinace profesí | hod | 10,000 | 715,81 | 7 158,10 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce</i> | | | | | |
| 80 | K | 731.PROP.O3 | Vypracování dílenské(dodavatelské) dokumentace profese ÚT | ks | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - zpracování drobných částí dokumentace profese zhotovitelem nad rámec rozsahu zadávací dokumentace</i> | | | | | |
| 81 | K | 731.PROP.O5 | Vypracování dokumentace skutečného provedení profese ÚT | ks | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce</i> | | | | | |
| 82 | K | 998-73.AT.UT01 | Drobný materiál ostatní (štítky, cedule, - předpoklad 10ks.....), nátěry potrubí - předpoklad 2 m2 | ks | 1,000 | 1 094,77 | 1 094,77 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce</i> | | | | | |
| 83 | K | 735 74- 99AT.UT04 | Drobný montáž.materiál - dokončovací práce - 5kg | ks | 1,000 | 547,39 | 547,39 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce</i> | | | | | |
| 84 | K | 731.PROP.O6 | Ostatní podružné náklady - rezie, drobný spotř.materiál, dopravné, záruka | ks | 1,000 | 7 579,19 | 7 579,19 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - uveden v položce</i> | | | | | |
| 85 | K | 731.PROP.O7 | manipulační technika | ks | 1,000 | 15 158,37 | 15 158,37 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - zajištění plošiny, jeřábu atd</i> | | | | | |
| 86 | K | 999-99-AT.UT04 | Ostatní položky neuvedené - ostatní | ks | 1,000 | 4 210,66 | 4 210,66 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: rozsah - odborné určení ceny prvků instalovaných pro funkčnost soustavy mimo ostatní uvedené položky např. prvky nutné k osazení po odhalení konstrukcí + drobné činnosti kompletní v rámci finalizace před kolaudací - hodinový ekvivalent 12 hod</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

00242098

DIC:

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIC:

CZ24832898

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbíral

IČ:

71511539

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 440 099,23 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 440 099,23 | 21,00% | 92 420,84 | |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 532 520,07 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis:

EL - Elektroinstalace

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel: Město Dobříš

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Datum: 23.04.2025

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

440 099,23

EL1 - Hlavní nosný materiál

331 377,14

EL2 - Upravené rozpočtové náklady

108 722,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce zázemí

Soupis: EL - Elektroinstalace

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbíral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

440 099,23

| Číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| EL1 Hlavní nosný materiál | | | | | | | 331 377,14 | |
| 1 | K | EL001 | spínač jednopólový, polozapuštěný, 10A, 250V, řaz.1, komplet vč. rámečku | ks | 2,000 | 72,58 | 145,16 | |
| 2 | K | EL002 | přepínač seriový, polozapuštěný, 10A, 250V, řaz.5, komplet vč. rámečku | ks | 2,000 | 104,44 | 208,88 | |
| 3 | K | EL003 | přepínač střídivý, polozapuštěný, 10A, 250V, řaz.6, komplet vč. rámečku | ks | 2,000 | 78,39 | 156,78 | |
| 4 | K | EL004 | přepínač křížový, polozapuštěný, 10A, 250V, řaz.7, komplet vč. rámečku | ks | 2,000 | 126,88 | 253,76 | |
| 5 | K | EL005 | spínač jednopólový, polozapuštěný, 10A, 250V, řaz.1, komplet vč. rámečku, IP44 | ks | 4,000 | 144,84 | 579,36 | |
| 6 | K | EL006 | hygrostat s doběhem, 60-90% vlhkosti | ks | 4,000 | 1 795,42 | 7 181,68 | |
| 7 | K | EL007 | tlačítkový ovladač, řaz.1/0 | ks | 4,000 | 88,02 | 352,08 | |
| 8 | K | EL008 | napojení el.zařízení, 230V/400V (Mv, Mta, Mtp, Mto ad.) | ks | 10,000 | 362,12 | 3 621,20 | |
| 9 | K | EL009 | napojení VZT jednotky, propojení, ovládání, zprovoznění | ks | 1,000 | 724,23 | 724,23 | |
| 10 | K | EL010 | elektrický průtokový ohřivač TUV, 230V, 3500W | ks | 2,000 | 2 291,36 | 4 582,72 | |
| 11 | K | EL011 | elektrický akumulární ohřivač TUV, 125l, 230V, 2200W | ks | 2,000 | 8 123,20 | 16 246,40 | |
| 12 | K | EL012 | automatický elektrický osoušeč rukou, 230V, 2000W | ks | 2,000 | 1 114,48 | 2 228,96 | |
| 13 | K | EL013 | zásuvka jednozásobná 230V, 16A, IP44 s krycím víčkem | ks | 33,000 | 169,14 | 5 581,62 | |
| 14 | K | EL014 | pásek FeZn 30x4 | m | 45,000 | 38,93 | 1 751,85 | |
| 15 | K | EL015 | vodič FeZn Ø10 vč.příslušenství | m | 45,000 | 32,42 | 1 458,90 | |
| 16 | K | EL016 | napájecí zdroj pro pisoárové splachovače, 30W, 24V DC | ks | 1,000 | 1 030,73 | 1 030,73 | |
| 17 | K | EL017 | pisoárový splachovač 24V DC 7W | ks | 2,000 | 3 955,63 | 7 911,26 | |
| 18 | K | EL018 | čidlo přítomnosti, stropní/nástěnné, dosah 12m/180°, 230V, IP20 | ks | 6,000 | 476,23 | 2 857,38 | |
| 19 | K | EL019 | čidlo přítomnosti, stropní/nástěnné, dosah 12m/180°, 230V, IP65 | ks | 32,000 | 421,82 | 13 498,24 | |
| 20 | K | EL020 | úpravy stáv. pojistkové skříně RIS | ks | 1,000 | 724,23 | 724,23 | |
| 21 | K | EL021 | hlavní ochranná přípojnice v krabici | ks | 1,000 | 220,38 | 220,38 | |
| 22 | K | EL022 | trubka ohebná instalační TOI Ø23 | m | 65,000 | 12,59 | 818,35 | |
| 23 | K | EL023 | trubka ohebná instalační TOI Ø29 | m | 50,000 | 18,17 | 908,50 | |
| 24 | K | EL024 | ohebná dvouplášť. chránička o 50mm | m | 30,000 | 20,91 | 627,30 | |
| 25 | K | EL025 | vodiče a kabely pro provizorní propojování zařízení při stavbě | celek | 1,000 | 2 947,46 | 2 947,46 | |
| 26 | K | EL026 | kabel CYKY-O 2x1,5 | m | 70,000 | 9,85 | 689,50 | |
| 27 | K | EL027 | kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 50,000 | 13,58 | 679,00 | |
| 28 | K | EL028 | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 330,000 | 13,58 | 4 481,40 | |
| 29 | K | EL029 | kabel CYKY-J 4x1,5 | m | 20,000 | 18,39 | 367,80 | |
| 30 | K | EL030 | kabel CYKY-J 5x1,5 | m | 120,000 | 22,11 | 2 653,20 | |
| 31 | K | EL031 | kabel CYKY-J 7x1,5 | m | 40,000 | 33,06 | 1 322,40 | |
| 32 | K | EL032 | kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 435,000 | 22,11 | 9 617,85 | |
| 33 | K | EL033 | kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 30,000 | 36,78 | 1 103,40 | |
| 34 | K | EL034 | kabel CYKY-J 4x2,5 | m | 35,000 | 325,80 | 11 403,00 | |
| 35 | K | EL035 | kabel PRAFlaDur-J 2x1,5 RE P60-R | m | 60,000 | 27,81 | 1 668,60 | |
| 36 | K | EL036 | kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R | m | 30,000 | 37,99 | 1 139,70 | |
| 37 | K | EL037 | SYKPY 2x2x0,5 | m | 120,000 | 5,15 | 618,00 | |
| 38 | K | EL038 | SYKPY 3x2x0,5 | m | 30,000 | 6,35 | 190,50 | |
| 39 | K | EL039 | vodič H07VK 6 ZŽ | m | 120,000 | 19,38 | 2 325,60 | |
| 40 | K | EL040 | vodič H07VK 10 ZŽ | m | 90,000 | 32,30 | 2 907,00 | |
| 41 | K | EL041 | vodič H07VK 25 ZŽ | m | 25,000 | 80,03 | 2 000,75 | |
| 42 | K | EL042 | instalační krabice (KP, KO, KR ad.) | ks | 230,000 | 5,58 | 1 283,40 | |
| 43 | K | EL043 | rozvaděč R1 s náplní | ks | 1,000 | 20 632,23 | 20 632,23 | |
| 44 | K | EL044 | rezerva pro napojení stáv. zařízení neuvedených v PD (230V/400V - zapojení, ovládání vč. SLP zařízení) | ks | 10,000 | 463,17 | 4 631,70 | |
| 45 | K | EL045 | koordinace a odsouhlasení výrobků investorem vč. dodávání vzorků k odsouhlasení (týká se zejména svítilidel, přístrojů, způsobu upevnění, barevnosti, průrazů a přesného umístění tras včetně dalších upřesnění i jejich následných změn) | celek | 1,000 | 4 210,66 | 4 210,66 | |
| 46 | K | EL046 | svítidlo přisazené LED, 22W (E1) | ks | 61,000 | 2 105,34 | 128 425,74 | |
| 47 | K | EL047 | nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, sam.3h (E2) | ks | 6,000 | 1 313,73 | 7 882,38 | |
| 48 | K | EL048 | nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, sam.3h (E3) | ks | 1,000 | 1 313,73 | 1 313,73 | |
| 49 | K | EL049 | nouzové svítidlo s piktogramem, sam.3h | ks | 2,000 | 1 313,73 | 2 627,46 | |
| 50 | K | EL050 | koordinace s ostatními profesemi (vč. případných úprav stáv. zařízení - VZT, ÚT, ZTI, SLP atp.) | celek | 1,000 | 2 526,40 | 2 526,40 | |
| 51 | K | EL051 | pomocné zednické a staveb.práce (vrtní, sádrování, oprava drobných poškození rohů, zdi atp. vč. kompletní přípravy před výmalbou) | celek | 1,000 | 5 000,31 | 5 000,31 | |
| 52 | K | EL053 | dokumentace skutečného provedení stavby | celek | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| 53 | K | EL054 | dopracování detailů nezspecifikovaných v PD (např. změny tras, koordinace, úpravy dle skutečnosti atp) | celek | 1,000 | 2 000,12 | 2 000,12 | |
| 54 | K | EL055 | pomocný montážní a drobný stavební materiál (hmožinky, šrouby, svorky, spojky, přichytky, pomocné konstrukce) | celek | 1,000 | 2 000,12 | 2 000,12 | |
| 55 | K | EL056 | montážní materiál (hmožinky, šrouby, svorky, spojky, přichytky, pomocné konstrukce) - trasy s funkční schopností při požáru | celek | 1,000 | 2 000,12 | 2 000,12 | |
| 56 | K | EL057 | průraz zdva do 200x300mm vč. zednického začištění | ks | 15,000 | 119,58 | 1 793,70 | |
| 57 | K | EL058 | požární ucpávka do 0,1m2 | ks | 10,000 | 2 105,33 | 21 053,30 | |
| 58 | K | EL059 | výrobní dokumentace dle potřeb dodavatele | ks | 1,000 | 2 105,33 | 2 105,33 | |
| EL2 Upravené rozpočtové náklady | | | | | | | 108 722,09 | |
| 59 | K | EL060 | profez | % | 5,000 | 350,17 | 1 750,83 | |
| 60 | K | EL061 | podružný materiál | % | 15,000 | 350,17 | 5 252,50 | |
| 61 | K | EL062 | El.montáže dle 21M | celek | 1,000 | 72 002,26 | 72 002,26 | |
| 62 | K | EL063 | Stavební a pomocné práce | celek | 1,000 | 16 842,63 | 16 842,63 | |
| 63 | K | EL064 | Zemní práce | celek | 1,000 | 6 315,78 | 6 315,78 | |
| 64 | K | EL065 | Revize výchozí | celek | 1,000 | 1 557,94 | 1 557,94 | |
| 65 | K | EL066 | Demontáže | celek | 1,000 | 5 000,15 | 5 000,15 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Zadavatel:

Město Dobříš

Účastník:

OTISTAV s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Jan Zbírál

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 23.04.2025

IČ:

00242098

DIČ:

IČ:

24832898

DIČ:

CZ24832898

IČ:

71511539

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 60 945,08 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 60 945,08 | 21,00% | 12 798,47 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 73 743,55 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbiral

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 945,08

| | |
|---|-----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 60 945,08 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 33 994,57 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 6 738,43 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 13 475,03 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 6 737,05 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2.ZŠ Dobříš - revize 01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Školní 1974, Dobříš, k.ú. Dobříš, parc.č.st. 2032

Datum: 23.04.2025

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. arch. Jan Zbírál

Účastník: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 945,08

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

60 945,08

D VRN3 Zařízení staveniště

33 994,57

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 6 737,05 | 6 737,05 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | ZS1 | Úprava stávajícího oplocení - rozebrání 6m oplocení, osazení 2kř brány uzamykatelné, uvedení do původního stavu po dokončení stavebních prací | soubor | 1,000 | 12 631,98 | 12 631,98 | |
|---|---|-----|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|---------|-------|-----------|--|
| 3 | K | ZS2 | Uvedení nebezpečných použitých ploch do původního stavu po dokončení stavebních prací - úprava a osetí travou | m2 | 579,000 | 25,26 | 14 625,54 | |
|---|---|-----|---|----|---------|-------|-----------|--|

VV "plocha ZS" 579,0

VV Součet

579,000

579,000

D VRN4 Inženýrská činnost

6 738,43

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | soubor | 1,000 | 6 738,43 | 6 738,43 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000

D VRN7 Provozní vlivy

13 475,03

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | soubor | 1,000 | 6 737,98 | 6 737,98 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071002000

Poznámka k položce:

Přesun stavebních hmot mezi staveništem (místo skladování materiálu a uložení stavebního odpadu) a rekonstruovaným objektem v měsíci 06/2025 nesmí probíhat (bude přerušeno) v čase spíček ranního příchodu žáků do škol od 7:30 do 8:00 a odpoledního odchodu žáků ze škol od 13:30 do 14:00. To se týká trasy přesunu hmot vedené přes vstupní branku v oplocení 2. základní školy. Zajištění přesunu stavebních hmot kolem budovy Gymnázia nebude časově omezeno.

viz POV

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 079002000 | Ostatní provozní vlivy | soubor | 1,000 | 6 737,05 | 6 737,05 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|------------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/079002000

Poznámka k položce:

- ZS bude vzdáleno od stavby
- nepředpokládá se použití mechanizace,
- parkování strojů v prostoru staveniště není uvažováno,
- do této položky ocenit veškeré vícenáklady s přesunem hmot a sůl vzhledem k větší vzdálenosti ZS od stavby!
- viz POV

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 737,05

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 013002000 | Projektové práce | soubor | 1,000 | 6 737,05 | 6 737,05 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|------------------|--------|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000

Poznámka k položce:

dílenská dokumentace

Harmonogram stavby "Dobříš - Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2. ZŠ"

| Kód položky | Rok | | | | 2025 | | | | | | 2025 | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|----|----|----|----------|----|----|-------|----|----|----|--|--|--|--|
| | Měsíc | | | | Květen | | Červen | | | | Červenec | | | Srpen | | | | | | | |
| | Týden | | | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | |
| | Popis | Začátek | Konec | Délka trvání | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VZ20250058 | Dobříš - Rekonstrukce zázemí tělocvičny 2. ZŠ | | | | 26.05.2025 | 22.08.2025 | 89,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01_A | Bourací a přípr... | 26.05.2025 | 14.06.2025 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01_B | Stavební práce | 15.06.2025 | 22.08.2025 | 69,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL | Elektroinstalace | 07.07.2025 | 26.07.2025 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KAN | Kanalizace | 30.06.2025 | 14.07.2025 | 15,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UT | Ústřední vytápění | 21.07.2025 | 04.08.2025 | 15,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOD | Vodovod | 15.07.2025 | 29.07.2025 | 15,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VZT | Vzduchotechnika | 21.07.2025 | 04.08.2025 | 15,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN | Vedlejší rozpočtové... | 26.05.2025 | 22.08.2025 | 89,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |