


Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. V2025-0136/ORI ze dne 26. 3. 2025

uzavřený mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Objednatel:	Město Nový Jičín
Se sídlem:	Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
Zastoupen:	Mgr. Stanislavem Kopeckým, starostou města
IČO:	00298212
DIČ:	CZ00298212
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., Nový Jičín
Číslo účtu:	326801/0100
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing.arch.Jitka Hrubá, vedoucí Odboru rozvoje a investic
Zástupci ve věcech technických a realizace stavby:	 referent Oddělení investic Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Sdružení HOMOLA building – Držík – AKVAHELP METAL**

Vedoucí společník

HOMOLA building s.r.o.

Se sídlem: Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava - Kunčičky

IČO: 09553304

DIČ: CZ 09553304

Zapsaný v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 83428

Zastoupený: Mojmírem Homolou, jednatelem

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 123-2488550207/0100

Společník

DRŽÍK s.r.o.

Se sídlem: Lidická 250/46a, 703 00 Ostrava - Vítkovice

IČO: 28657454

DIČ: CZ28657454

Zapsaný v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 37413

Zastoupený: Ing. Lud'kem Jahnem, jednatelem

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 300801424/0300

Společník

AKVAHELP METAL spol. s r.o.

Se sídlem: Oldřichovice 789, 739 61 Třinec

IČO: 25870084


DIČ: CZ25870084

Zapsaný v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 23417

Zastoupený: Ing. Alexandrem Malyrzem, jednatelem

Bankovní spojení: Unicredit Bank, a.s.

Číslo účtu: 2108216013/2700

Sdružení HOMOLA building – Držík – AKVAHELP METAL je na základě smlouvy o společnosti č. 2024/2403/SB03 zastoupeno vedoucím společníkem společností **HOMOLA building s.r.o.**
 Zástupce ve věcech smluvních: Mojmír Homola
 Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): 

(dále jen „zhotovitel“)

Na základě dohodnutých změn při realizaci sjednaného díla „**Rekonstrukce venkovního bazénu ulice Novosady 10, Nový Jičín**“ (dále jen dílo) a potřeby víceprací/méněprací uzavírají smluvní strany po vzájemné úplné dohodě dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. V2025-0136/ORI ze dne 26.3.2025 tohoto znění:

I.

1. V článku III. – Předmět smlouvy se ustanovení odstavce 3.2.1 mění a nově zní takto:
 „3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností MP Pro s.r.o., se sídlem U Lékárny 1408/4a, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá, IČO 17245117, stavebním povolením vydaným dne 2.5.2024 Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, pod č.j. MUNJ-67029/2024/ÚPSŘ-Kr, oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy, Specifikací klíčových komponentů předmětu smlouvy, která tvoří Přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy, oceněným soupisem víceprací/méněprací I., který je Přílohou č. 3 a nedílnou součástí této smlouvy a oceněným soupisem víceprací/méněprací II., který je Přílohou č. 5 a nedílnou součástí této smlouvy.“

2. V článku V. – Doba a místo plnění se mění znění odstavce 5.2.1, který nově zní takto:
 „5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli do zkušebního provozu za účasti návštěvníků nejpozději do **18.5. 2026**. Ve sjednaném termínu pro předání díla do zkušebního provozu je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající danému ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.“

3. V článku VI. – Cena díla se mění znění odstavce 6.1.1, který nově zní takto:
 „6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí bez DPH:

Celková cena za realizaci díla.....	89.121.759,04 Kč
Cena za monitoring během zkušebního provozu.....	20.000,- Kč
Cena celkem.....	89.141.759,04 Kč

4. V článku VI. – Cena díla se mění znění odstavce 6.1.2, který nově zní takto:
 „ 6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace, oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky a oceněných soupisů

víceprací/méněprací, které jsou přílohami této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že položkové rozpočty jsou správné a úplné.“

4. V článku XVII. – Závěrečná ustanovení se mění znění odstavce 17.6, který nově zní takto:
„17.6 Nedílnou součástí smlouvy jsou Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet), Příloha č. 2 – Specifikace klíčových komponentů, Příloha č. 3 - Oceněný soupis víceprací/méněprací I., Příloha č. 4 – Změnový list č. 1, Příloha č. 5 - Oceněný soupis víceprací/méněprací II. a Příloha č. 6 – Změnový list č. 2.“

II.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají nadále v platnosti v nezměněném znění.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
3. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
4. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že s obsahem dodatku v celém rozsahu souhlasí.

Příloha č. 5 - Oceněný soupis víceprací/méněprací II.
Příloha č. 6 – Změnový list č. 2

Za objednatele

V Novém Jičíně dne


Za zhotovitele

V Novém Jičíně dne

**Mojmír
Homola** Digitálně podepsal
Mojmír Homola
Datum: 2026.03.03
16:04:33 +01'00'

Město Nový Jičín
Mgr. Stanislav Kopecký
starosta města
po dobu nepřítomnosti zastoupen
Mgr. Ondřejem Syrovátkou 1.místostarostou

Sdružení HOMOLA building – Držík – AKVAHELP METAL
zastoupené vedoucím společníkem HOMOLA building s.r.o.
Mojmír Homola, jednatel

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 2
Zhotovitel:	Sdružení HOMOLA building - DRŽIK - AKVAHELP METAL Vratimovská 624/11, Ostrava Kunčičky 718 00, IČO:09553304
Změnový list vystavil:	 (zhotovitel)
Datum:	23. 2. 2026
Rekonstrukce venkovního bazénu ulice Novosady 10, Nový Jičín	
<p><u>Změna č. 1 – Jádrové vrty</u></p> <p>Předmět změny:</p> <p>Jádrové vrty pro napojení bazénové technologie a TZB</p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>Projektová dokumentace počítala s místem napojení stávajících rozvodů vody pro přívod nové bazénové vody z nerezového bazénu. Po odbourání původní ŽB bazénové vany bylo zjištěno, že stávající pozice prostupů potrubí do technologického kanálu neodpovídá novému umístění nerezových rozvodů. Z tohoto důvodu je nutné provést jádrové vrty pro nové připojení nerezového potrubí.</p> <p><i>Zatřídění: §222, odst. 5</i></p> <p>VCP: 133.565,30 Kč bez DPH Dopad na termín: nemá vliv</p> <p><u>Změna č. 2 – Těsnící manžety</u></p> <p>Předmět změny:</p> <p>Osazení těsnících manžet</p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>V průběhu realizace byl v souladu se smlouvou o dílo vyhotoven hydrogeologický posudek, z něhož vyplynula potřeba předejít průsaku vody do podzemní části nové technologické místnosti, a to osazením těsnících manžet na přípojovacím potrubí bazénové vody.</p> <p><i>Zatřídění: §222, odst.5</i></p> <p>VCP: 117.326,00 Kč bez DPH Dopad na termín: nemá vliv</p> <p><u>Změna č. 3 – Živý plot</u></p> <p>Předmět změny:</p> <p><i>Živý plot</i></p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>Při bourání zpevněných ploch chodníku okolo bazénu byl zjištěn kabelový rozvod, jehož vlastník ani po obeslání všech vlastníků inženýrských sítí, zůstal neznámý. Dotčený kabelový rozvod byl ponechán ve stávající trase, čímž došlo k vymístění odvodňovacího žlabu mimo plánovanou trasu do živého plotu. Po konzultaci s arboristou není možné dřeviny dočasně přesadit a osadit</p>	

zpět, protože jejich stáří a aktuální klimatické podmínky by výrazně snížily šanci na úspěšné ujmoutí. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o realizaci nové výsadby živého plotu, která zajistí dlouhodobou stabilitu i estetickou funkci zeleně.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 50.025,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 4 – Bednění pro zmonolitnění bazénové vany

Předmět změny:

Bednění pro zmonolitnění bazénové vany

Odůvodnění:

Z technologického hlediska nebylo možné provést betonáž ztužujících pásů pro zmonolitnění bazénové vany v délce 250 m bez použití bednění. Zhotovení a instalace bednění si vyžádá 2 dny na realizaci a po vytvrdnutí betonu si odstranění bednění vyžádá 1 den. Celkem si tato práce vyžádá prodloužení doby realizace o 3 dny. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 192.750,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: + 3 dny

Změna č. 5 – Přesuny hmot chybějící ve smluvním rozpočtu 598 t

Předmět změny:

Přesuny hmot chybějící ve smluvním rozpočtu 598 t

Odůvodnění:

Ve výkazu výměr ve stavební části chyběla položka Přesuny hmot v množství 598 t. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 402.851,72 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 6 – Vyspádování podlahy ve vyrovnávací nádrži

Předmět změny:

Vyspádování podlahy ve vyrovnávací nádrži

Odůvodnění:

Z důvodu problematické údržby nových vyrovnávacích nádrží s vodorovným dnem, bude na základě požadavku objednatele provedeno dodatečné vyspádování dna o ploše 72 m². Tato

úprava zajistí jednodušší, rychlejší a provozně spolehlivější čištění nádrží. Před samotným vyspádováním podlahy z betonové mazaniny bude podklad vybroušen, zbaven nečistot a napenetrován syntetickým nátěrem. Následující den (po zaschnutí penetrace) bude provedena betonová mazanina. Tyto práce budou prováděny v prostorově omezených podmínkách. Z větší části se bude jednat o ruční nikoli strojové práce, které si vyžádají prodloužení doby realizace o 2 dny.

Zatřídění: §222, odst. 4

VCP: 66.218,86 Kč bez DPH
Dopad na termín: + 2 dny

Změna č. 7 – Opěrná stěna z pohledového betonu, nerezové zábradlí a ocelové schody včetně opravy asfaltobetonového povrchu

Předmět změny:

Vybudování nové opěrné stěny z pohledového betonu včetně nerezového zábradlí a ocelových schodů, oprava asfaltobetonového povrchu

Odůvodnění:

Objednatel požaduje nahradit stávající, esteticky nevyhovující opěrnou stěnu za novou. Součástí nové opěrné stěny bude nerezové zábradlí a ocelové schodiště. Vícepráce spočívají v odbourání stávající konstrukce, odvozu a uložení stavebního odpadu na skládku. Dále dojde k zhotovení nového bedněného, vyztuženého základu opěrné zdi, a po vyzrání betonového základu k odstranění bednění. Na vybudovaný základ se postaví bednění a naváže výztuž opěrné zdi. V období technologické přestávky způsobené zráním betonu bude zhotovitel realizovat práce na jiné části díla. Dotčená změna č. 7 bude dokončena instalací schodiště a montáží nerezového zábradlí. Asfaltové plochy okolo nové opěrné zdi budou dány do původního stavu. Celkem si tato vícepráce vyžádá prodloužení doby realizace o 7 dnů.

Zatřídění: §222, odst. 4

VCP: 718.430,46 Kč bez DPH
Dopad na termín: + 7 dnů

Změna č. 8 – Opláštění nerezových vířivek

Předmět změny:

Opláštění vířivek nerezovým plechem

Odůvodnění:

Projektová dokumentace nezahrnovala řešení opláštění nadzemní části vířivek. Jedná se o vadu projektové dokumentace. Opláštění vířivek z nerezového plechu je nezbytné pro zajištění bezpečnosti provozu nerezových vířivek.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 368.548,00 Kč bez DPH
Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 9 – Nerezové brodítko, květináče, turniket pro ZTP – úprava rozměrů a staveništní příprava

Předmět změny:

Nerezové brodítko – úprava rozměrů 5ks nerezových brodítek, úpravy základové konstrukce pod brodítko úprava okolní zpevněné plochy včetně podkladních vrstev.

Zrušení dodávky přenosných betonových květináčů.

Zrušení turniketu pro ZTP.

Odůvodnění:

Projektová dokumentace vč. výkazu výměr neobsahuje nezbytné základové a podkladní konstrukce brodítek. V dokumentaci chybí podkladní a základové vrstvy i přesné umístění brodítek v terénu. Tuto část projektové dokumentace je nutné dopracovat a aktualizovat situační řešení o chybějící výkresy. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

V projektové dokumentaci navržená nerezová brodítko navíc nedpovídají aktuálně platné hygienické a bezpečnostní normě. Tato skutečnost si vyžádá změnu rozměrů a umístění nerezových brodítek. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

Dne 1. 10. 2025 vyzval zhotovitel zápisem ve stavebním deníku objednatele k doplnění chybějící projektové dokumentace. AD objednatele měl povinnost dodat tuto část dokumentace do 5 pracovních dnů, tedy do 8. 10. 2025. Dokumentace však byla předána až dne 28. 10. 2025, což představuje prodloužení v délce 20 dnů.

Výše uvedené skutečnosti znemožnily zhotoviteli zpracování realizační a výrobně technické dokumentace (VTD) brodítek, jakož i zahájení stavební přípravy pro spodní konstrukční vrstvy brodítek, dále provedení základových konstrukcí jednotlivých brodítek a instalaci přívodního vodovodního a odpadního potrubí.

Vzhledem k tomu, že zhotovitel v mezidobí může provádět práce na jiných částech díla, které se změnou nesouvisí, dohodly se strany, že doba prodloužení bude započtena v rozsahu 11 dnů.

Nadto objednatel rozhodnul o zrušení dodávky nových betonových květináčů a turniketu pro ZTP.

Prodloužení na straně objednatele činilo celkem 11 dnů.

Zatřídění: §222, odst. 6

VCP: 401.500,00 Kč bez DPH
MNP: -944.601,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: + 11 dnů

Změna č. 10 – Bourání betonového květináče a sanace okolních zpevněných ploch

Předmět změny:

Bourání betonového zabudovaného květináče o velikosti 3,5m³ a sanace okolních zpevněných ploch

Odůvodnění:

Při realizaci jednoho z brodítek byl zjištěn nevyhovující technický stav konstrukce stávajícího betonového květináče. Objednatel bylo rozhodnuto o jeho odstranění a následné sanaci zpevněné plochy pod květináčem a v jeho bezprostředním okolí.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 69.325,44 Kč bez DPH
Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 11 – Servisní šachty pro 5 ks brodítek

Předmět změny:

Servisní šachty pro 5 ks brodítek

Odůvodnění:

Z důvodu zajištění bezproblémového servisu a údržby brodítek objednatel požaduje osazení 5 ks servisních ventilových šachet k brodítkům.

Zatřídění: §222, odst. 4

VCP: 40.450,00 Kč bez DPH
Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 12 – Elektro

Předmět změny:

Úprava přípojovací skříně, nové uzemnění nerezových konstrukcí, rozvody pro budoucí ozvučení, nová dispozice osvětlovacích stožárů a přidané osvětlení na sloup tobogánu,

Odůvodnění:

Z důvodu požadavků nové legislativy po zpracování projektové dokumentace budou provedeny úpravy jištění v hlavní rozvodné skříně. Práce spočívaly v odpojení přívodu elektrické energie kogenerační jednotky, úpravě rozvodné skříně pro možnost namontování nového jističe a připojení venkovního bazénu. Tyto práce si vyžádaly prodloužení doby realizace o 1 den.

Z důvodu požadavků nové legislativy po zpracování projektové dokumentace není možné využít stávající uzemnění původního bazénu pro uzemnění nových nerezových prvků bazénu, vířivek a brouzdaliště. Tato skutečnost si vyžádá nový rozvod uzemnění. Vícepráce spočívá v dodávce a montáži uzemňovacího pásu v délce 120 m, dodávce a montáži hromosvodového drátu v délce 105 m. Tyto práce si vyžádají prodloužení doby realizace o 2 dny.

Na základě požadavku objednatele budou dodatečně provedeny kabelové rozvody pro ozvučení venkovního bazénu. Práce spočívaly v pokládce kabeláže v délce 250 m a pokládce chrániček v délce 100 m pro budoucí ozvučení. Tyto práce si vyžádají prodloužení doby realizace o 1 den.

V rámci změny č. 9 dojde k optimalizaci umístění brodítek, což si vyžádá úpravu počtu stožárů a jejich rozmístění v okolí bazénu. V průběhu realizace díla byla zpracována studie osvětlení, z níž vyplynula nutnost doplnit nové světelné body na tobogánovou konstrukci a technologickou budovu. Tyto práce si nevyžádaly prodloužení doby realizace.

Zatřídění: §222, odst. 5 a 4

VCP: 287.853,65 Kč bez DPH
MNP: -52.080,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: + 4 dny

Změna č. 13 – Štěrkový podsyp pod ŽB desku okolo bazénu, která je pokladní vrstvou pro uložení dlažby z vibrovaného betonu na terče

Předmět změny:

Štěrkový podsyp okolo bazénu, větší tloušťka

Odůvodnění:

Při odbourávání původní železobetonové konstrukce okolo bazénu bylo zjištěno, že skutečná mocnost této konstrukce je větší, než předpokládala projektová dokumentace. Tento rozdíl je nutné odstranit a vzniklý prostor doplnit hrubým kamenivem frakce 16–32 mm tak, aby bylo dosaženo požadované nivelety a zajištěna stabilita navazujících konstrukcí. Prodloužení doby realizace o 1 den.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 813.636,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: + 1 den

Změna č. 14 – Zásyp okolo technologické budovy kamenivem frakce 0/63

Předmět změny:

Zásyp okolo technologické budovy kamenivem frakce 0/63

Odůvodnění:

Zemina vytěžená při výkopu technologické budovy nebyla vhodná pro zpětný zásyp, a proto musí být nahrazena vhodným zásypovým materiálem, konkrétně kamenivem frakce 0/63. Tato úprava je nezbytná pro zajištění požadované únosnosti a stability konstrukce.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 314.496,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 15 – VZT – odvětrání technologického kanálu

Předmět změny:

VZT – odvětrání technologického kanálu

Odůvodnění:

Z důvodu zajištění bezproblémové údržby technologického kanálu objednatel požaduje dodávku a montáž odvětrání prostoru vyrovnávacích nádrží a technologického kanálu.

Zatřídění: §222, odst. 4

VCP: 64.173,80 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 16 – Zvedák pro postižené do bazénu

Předmět změny:

Zvedák pro postižené do bazénu

Odůvodnění:

Projektová dokumentace zahrnovala instalaci zvedáku pro osoby se sníženou pohyblivostí, avšak ve výkazu výměr tato položka uvedena nebyla. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 212.630,00 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 17 – Vyspádování podlahy v technologickém kanále

Předmět změny:

Vyspádování podlahy v technologickém kanále

Odůvodnění:

Z důvodu vysoké vlhkosti v technologickém kanále a nevyhovujícího technického stavu stávající podlahy objednatel požaduje její opravu a nové vyspádování. Úprava zajistí, aby voda bezpečně odtékala do stávajících vpustí a nehromadila se na podlaze, což zlepší provozní podmínky i životnost konstrukce.

Zatřídění: §222, odst. 4

VCP: 36.208,73 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 18 – Skutečné množství betonu

Předmět změny:

Skutečné množství betonu

Odůvodnění:

Jedná se o skutečné množství betonu vyplývající ze skutečného provedení betonových konstrukcí a z doložených dodacích listů betonu. Výkaz výměr neodpovídal reálnému rozsahu prací, a proto bylo nutné vycházet z prokazatelně dodaného množství. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 432.137,80 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 19 – Zpevněná plocha z kartáčované betonové mazaniny vyhřívána topným kabelem

Předmět změny:

provedení zpevněné plochy z kartáčované betonové mazaniny (80m²) včetně topných kabelů (22m²)

Odůvodnění:

Projektová dokumentace zahrnovala zpevněné plochy z betonu, včetně topných kabelů v chodníku vedoucím k vířivkám, avšak ve výkazu výměr tyto položky uvedeny nebyly. Jedná se o vadu projektové dokumentace.

Zatřídění: §222, odst. 5

VCP: 307.650,24 Kč bez DPH

Dopad na termín: nemá vliv

Změna č. 20 – Dílenská dokumentace tobogánu**Předmět změny:**

Dílenská dokumentace tobogánu

Odůvodnění:

Dne 11. 11. 2025 byl zahájen zásyp technologických budov. Dne 12. 11. 2025 zhotovitel požádal objednatele zápisem ve stavebním deníku o dodání situace tobogánu, která měla určovat jeho tvar, způsob založení, barevné řešení a umístění prosvětlovacích prvků. Bez této dokumentace nebylo možné zpracovat dílenskou dokumentaci (VTD) tobogánu. Rovněž nemohly pokračovat zásypové práce na technologických budovách, protože nebyla známa přesná poloha ani hloubka umístění patek tobogánu.

Objednatel měl do 5 pracovních dnů, tedy do 19. 11. 2025, dodat situační řešení včetně vlastností tobogánu. Toto řešení však předal až dne 2. 12. 2025. Následně dne 3. 12. 2025 předložil zhotovitel objednateli k odsouhlasení VTD tobogánu. Finální VTD tobogánu byla schválena po zapracování připomínek objednatele dne 28. 1. 2026. Zhotovitel od 3. 12. 2025 může pokračovat v zásypech technologických budov, protože již je známo umístění patek tobogánu.

Avšak dokončit zásypy obou technologických budov a technologické rozvody bazénu, založit patky tobogánu, založit nosnou betonovou desku pro vířivky a dětské brouzdaliště může až po finálním schválení VTD. Práce na montáži nerezových vířivek a dětského brouzdaliště jsou navázány na dokončení zásypu a založení betonové desky, a z těchto důvodů dojde k časovému posunu oproti plánu prací dle harmonogramu.

V mezidobí zhotovitel může realizovat pouze svařování nerezové vany bazénu, stavební práce uvnitř i vně technologických budov a montáž technologických zařízení uvnitř těchto budov. Prodlení na straně objednatele činí celkem 13 dní.

Zatřídění: §222, odst. 6

Dopad na cenu: nemá vliv

Dopad na termín: + 13 dnů

Celková doba prodloužení termínu dokončení a předání díla je o 41 dnů (termín předání díla 18. 5. 2026)

Změna ZR 4 = +3 dny

Změna ZR 6 = +2 dny



Změna ZR 7 = +7 dnů

Změna ZR 9= +11 dnů

Změna ZR 12= +4 dny

Změna ZR 13= +1 den

Změna ZR 20= +13 den

Nedílnou součástí změnového listu je změnový rozpočet.	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: 996.681,00	Cena víceprací bez DPH: 5.029.777,00
Výsledná cena změny bez DPH: 4.033.096,00	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: 18. 5. 2026
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
	Mojmír Homola Digitálně podepsal Mojmír Homola Datum: 2026.03.02 10:43:23 +01'00'
Datum:	Datum:
Podpis stavebního dozoru	

Příloha č.2 oceněný soupis víceprací / méněprací II.

Stavba	Rekonstrukce venkovního bazénu ulice Novosady 10, Nový Jičín						
Objednatel	Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 Nový Jičín, 74101 IČO:00298212						
Zhotovitel	Sdružení HOMOLA building - DRŽIK - AKVAHELP METAL Vratimovská 624/11, Ostrava Kunčičky 718 00, IČO:09553304						
Cena méněprací bez DPH							- 996 681,00 Kč
Cena víceprací bez DPH							5 029 777,00 Kč
Cena celkem bez DPH							4 033 096,00 Kč
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Změna č. 1 – Jádrové vrty							133 565,30
Pro bazénovou technologii							
nová		977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm 0,3m 1ks 0,93m 1ks	m	1,230	3 400,00	4 182,00
nová		977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm 0,93m 13ks 0,3m 2ks	m	12,690	6 670,00	84 642,30
nová		977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm 0,8m 2ks a 0,3mm 4ks	m	2,800	10 500,00	29 400,00
pro ZTI							
nová		977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm 0,3m 7ks 0,1m 2ks	m	2,300	6 670,00	15 341,00
Změna č. 2 – Těsnící manžety							117 326,00
Těsnící manžety a pažnice							
Pro bazénovou technologii							
nová		270001112	Vytvoření prostupu průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 v monolitických betonových základech tl přes 0,5 do 1 m osazením ložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus	16,000	262,00	4 192,00
nová		28611818	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kee PN 1,0 DN 100 dl 300-500mm	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
nová		28611820	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kee PN 1,0 DN 150 dl 300-500mm	kus	5,000	1 520,00	7 600,00
nová		28611821	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kee PN 1,0 DN 200 dl 300-500mm	kus	3,000	2 210,00	6 630,00
nová		28611822	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kee PN 1,0 DN 250 dl 300-500mm	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
nová		28611823	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kee PN 1,0 DN 300 dl 300-500mm	kus	5,000	2 770,00	13 850,00
nová		733390424	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 100 potrubí d 63	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
nová		733390446	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 150 potrubí d 90	kus	5,000	3 260,00	16 300,00
nová		733390459	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 200 potrubí d 160	kus	3,000	3 570,00	10 710,00
nová		733390459R	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 250 potrubí d 200	kus	3,000	3 890,00	11 670,00
nová		733390459R	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 300 potrubí d 250	kus	5,000	4 350,00	21 750,00
pro ZTI a ÚT							
nová		270001112	Vytvoření prostupu průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 v monolitických betonových základech tl přes 0,5 do 1 m osazením vložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus	2,000	262,00	524,00
nová		28611820	prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kee PN 1,0 DN 150 dl 300-500mm	kus	2,000	1 520,00	3 040,00
nová		733390446	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 150 potrubí d 90	kus	4,000	3 260,00	13 040,00
Změna č. 3 – Živý plot							50 025,00
			CN dodavatele na dodávku a výsadbu živého plotu 300ks Carpinus betulus výšky 80-100cm	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00
			Koordinační přírážka zhotovitele 15%	kpl	1,000	6 525,00	6 525,00

			Změna č. 4 – Bednění pro zmonolitnění bazénové vany					192 750,00
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení 4*50*2*0,33+(50+50+25+25)*0,33+75*0,15	m2	192,750	750,00		144 562,50
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	192,750	250,00		48 187,50
			Změna č. 5 – Přesuny hmot chybějící ve smluvním rozpočtu 598 t					402 851,72
nová		998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m 597,969t 70%	t	418,578	401,00		167 849,90
nová		998021022	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou s omezením mechanizace v do 20 m 597,969t 30%	t	179,391	1 310,00		235 001,82
			Změna č. 6 – Vypsádování podlahy ve vyrovnávací nádrži					66 218,86
nová		631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 (14,35*5)*0,07	m3	5,023	5 950,00		29 883,88
nová		632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon přes 15 do 30° (14,35*5)	m2	71,750	28,10		2 016,18
nová		631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,023	1 430,00		7 182,18
nová		965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	71,750	201,00		14 421,75
nová		777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	71,750	16,50		1 183,88
nová		783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	71,750	90,80		6 514,90
nová		998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	12,509	401,00		5 016,11
			Změna č. 7 – Opěrná stěna z pohledového betonu, nerezové zábradlí a					718 430,46
			Nerezové zábradlí a schody					
nová			Nerezové trubkové zábradlí, s výřimí průměr 12mm, jakost 1.4404, povrch brousený, včetně doprov. montáže a spojovacího materiálu	m	23,000	10 500,00		241 500,00
nová		55342018	Schodiště venkovní přímé, schodnice protiskuzové PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 750mm 3 stupně	kus	1,000	12 000,00		12 000,00
nová		767211313	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do betonu	m	1,000	3 350,00		3 350,00
nová		55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením	m	1,000	11 600,00		11 600,00
nová		767223212	Montáž přímého kovového zábradlí do ocelové konstrukce na schodišti v exteriéru	m	1,000	1 510,00		1 510,00
			Opěrná stěna z pohledového betonu					
		132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 20*0,6*0,8	m3	9,600	1 120,00		10 752,00
11	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16-32mm 21*2,1*0,2	m3	8,820	2 750,00		24 255,00
12	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 20*0,6*0,3	m3	3,600	5 000,00		18 000,00
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 3,6*0,14	t	0,504	55 000,00		27 720,00
30	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení 20*1,25*2	m2	50,000	850,00		42 500,00
31	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	50,000	250,00		12 500,00
nová		312351911	Příplatek k cenám bednění výplňových nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	50,000	238,00		11 900,00
nová		312321815	Výplňová zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže 20*1,2*0,3	m3	7,200	5 320,00		38 304,00
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 7,2*0,14	t	1,008	55 000,00		55 440,00
			Bourání původního základu					
9	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu původní základ 12+5,7m3 2x21m	m3	17,700	5 400,00		95 580,00

nová		777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	18,000	157,00	2 826,00
10	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	8,196	250,00	2 049,00
11	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	245,880	10,00	2 458,80
	VV		30*				
12	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,196	390,00	3 196,44
			Změna č. 11 – Servisní šachty pro 5 ks brodítek				40 450,00
nová		894811131R	Revizní šachta z PVC, 550x550x550 mm s hermetickým uzavíráním, pojezdový poklop, gumová těsnící manžeta a čtyři šrouby z nerezové oceli vč. osazení do terénu	kus	5,000	8 090,00	40 450,00
			Změna č. 12 – Elektro				235 773,65
			méněpráce celkem				- 52 080,00 Kč
			vícepráce celkem				287 853,65 Kč
			Doplnění jističe 125A do rozvaděče RH				
nová			Jistič + montážní práce	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00
			Uzemnění bazénu a doplnění vývodů pro HOP a nadzemní zařízení z důvodu agresivního prostředí v nerez				
36	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	120,000	66,00	7 920,00
37	M	RMAT0006	pásek uzemňovací 30*4 mm	m	120,000	57,00	6 840,00
68	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	105,000	116,00	12 180,00
nová		35442137	drát D 10mm nerez	kg	65,100	204,00	13 280,40
			105*0,62				
73	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	35,000	105,00	3 675,00
74	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	35,000	31,00	1 085,00
			VO				
17	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	-4,000	2 500,00	-10 000,00
18	M	RMAT0001	stožár osvětlovací	kus	-4,000	7 900,00	-31 600,00
22	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	-4,000	590,00	-2 360,00
23	M	RMAT0002	elektrovýzbroj osvětlení+zásuvka 230V/16A, IP44,antivandal	kus	-4,000	590,00	-2 360,00
24	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	-4,000	290,00	-1 160,00
25	M	31674123	manžeta plastová ochranná na stožár d=114mm	kus	-4,000	1 150,00	-4 600,00
nová		210204002R	Montáž plastových pouzder stožárů osvětlení do betonu vč. výkopu	kus	12,000	3 900,00	46 800,00
nová		741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	310,000	96,40	29 884,00
nová		34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	310,000	59,00	18 290,00
11	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	345,000	33,00	11 385,00
12	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	345,000	43,00	14 835,00
			Ozvučení				
nová		741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	150,000	62,30	9 345,00
nová		PKB.711023	CYKY-J 4x2,5	m	150,000	40,03	6 004,35
nová		741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	100,000	62,30	6 230,00
nová		PKB.711031	CYKY-J 5x1,5	m	100,000	28,18	2 817,90
nová		741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	30,000	96,40	2 892,00
nová		34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	30,000	59,00	1 770,00
15	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	70,000	66,00	4 620,00
16	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	70,000	20,00	1 400,00
			Doplnění nové trasy pro přívodní kabel ve stavající budově				
nová		741910412	Montáž žlab kovový šířky do 150 mm bez víka	m	85,000	225,00	19 125,00
nová		34575610	žlab kabelový plechový SZ plný v do 60mm š přes 75 do 150mm	m	85,000	235,00	19 975,00
			Změna č. 13 – Štěrkový podsyp pod ŽB desku okolo bazénu, která je				813 636,00
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	225,000	2 750,00	618 750,00
			500*0,3+500*0,15				
nová		998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	486,000	401,00	194 886,00
			Změna č. 14 – Zásyp okolo technologické budovy kamenivem frakce				314 496,00
nová	M	58344197	štěrkořť frakce 0/63	t	604,800	520,00	314 496,00
			=32*3,5*3 m3 * 1,8				
			Změna č. 15 – VZT – odvětrání technologického kanálu				64 173,80
25	K	721173404	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	18,000	943,00	16 974,00

65	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 958,00	1 958,00
nová		82799047	EDV VENTILÁTOR CMPT/2-160 IP55 RADIÁLNÍ SP262101020	kus	1,000	27 043,80	27 043,80
nová		751526736	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	357,00	714,00
nová		42981267	výfuková hlavice Pz D 200mm	kus	2,000	2 130,00	4 260,00
nová		977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,600	7 440,00	4 464,00
			0,3m 2ks				
15	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	40,000	66,00	2 640,00
16	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	40,000	20,00	800,00
13	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	40,000	33,00	1 320,00
14	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	40,000	100,00	4 000,00
			Změna č. 16 – Zvedák pro postižené do bazénu				212 630,00
nová			Bazénový zvedák Delfín: jedná se o vysoce adaptabilní zařízení nevyžadující instalaci pod	ks	1	209 750	209 750,00 Kč
nová			Přívodní potrubí PE k bazénovému zvedáku delfin DN20	m	96	30	2 880,00 Kč
			Změna č. 17 – Vypádování podlahy v technologickém kanále				36 208,73
nová		631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,745	5 950,00	16 335,13
			(1,48*26,5)*0,07				
nová		632459125	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	39,220	28,10	1 102,08
			(1,48*26,5)				
nová		631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,745	1 430,00	3 925,92
nová		965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	39,220	201,00	7 883,22
nová		777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	39,220	16,50	647,13
nová		783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	39,220	90,80	3 561,18
nová		998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	6,868	401,00	2 754,07
			Změna č. 18 – Skutečné množství betonu				432 137,80
			Výpis položek s dodávkou lité betonové směsi (mimo doposud nerealizovaných)				
12	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	76,577	5 000,00	382 885,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611				
	VV		$((421-105)*0,2)+(0,1*(2,5*2,5+3*3+3*3+1,9*1,9+1,9*1,9))$			66,347	
	VV		$0,16*(4027+89-96)*46$			469,450	
	VV		11*9,3*0,1			10,230	
	VV		Součet			76,577	
13	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	39,514	5 500,00	217 327,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313811				
	P		Poznámka k položce: dobetonování pod nezav. povrch				
	VV		$22,44*60,88*0,4+0,15*4*22,41+12$			439,468	
	VV					25,446	
	VV		11,4*7,4*0,1			8,436	
	VV		4,4*6,4*2*0,1			5,632	
	VV		Součet			39,514	
14	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	80,500	5 900,00	474 950,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273323611				
	VV		230*0,35			80,500	
19	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,355	5 500,00	67 952,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322511				
	VV		$0,44*0,9*(7,25+11,5+9,8+2,65)$			12,355	
23	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	39,630	5 500,00	217 965,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275322511				
	VV		$2,94*(2,5*2,5)+((2*2)*1,5)+((2,5*2,5)*1,5)+((2*(1,4*1,4)*1,5))$			39,630	
29	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	65,536	5 900,00	386 662,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279323112				
	VV		$(72+14,35+3,55+3,55+2,55+2,55)*0,35*1,9$			65,536	
36	K	330321612	Stoupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	0,342	6 500,00	2 223,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/330321612				
	VV		$0,3*0,3*1,9*2$			0,342	
D	4		Vodorovné konstrukce				574 502,50
42	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových stoupů tř. C 30/37	m3	90,750	5 900,00	535 425,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321616				
	VV		$205*0,35+95*0,2$			90,750	

53	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	7,105	5 500,00	39 077,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_UBS_2024_01/417321414				
	VV		40,6*0,4*0,25+40,6*0,3*0,25		7,105		
			Součet celkem	m3	412,309		
			C16/20	m3	76,577	5 000,00	382 885,00
			C20/25 + C25/30	m3	98,604	5 500,00	542 322,00
			C30/37	m3	237,128	5 900,00	1 399 055,20
			Soupis dodacích listů				
			datum beton	množství	místo		
			27.08.2025 30/37	75			
			30.09.2025 25/30	9	pod bazén		
			12.09.2025 30/37	18	stěny		
			16.09.2025 30/37	18,5	stěny		
			08.09.2025 30/37	20	stěny		
			23.09.2025 25/30	33	kanaly		
			17.09.2025 25/30	33	kanaly		
			05.12.2025 30/37	21,5	deska 2. budova		
			24.11.2025 30/37	9	stěny		
			28.11.2025 30/37	7	stěny		
			19.11.2025 30/37	7	stěny		
			05.11.2025 30/37	8,5			
			27.10.2025 25/30	22	patka		
			21.10.2025 30/37	30	schodiště		
			31.07.2025 30/37	24,5	strop		
			08.10.2025 30/37	77	strop a základ		
			31.07.2025 16/20	54	podklad		
			12.11.2025 30/37	15	základy		
			Celkem	482	m3		
				16/20	25/30	30/37	
			dle DL	54	97	331	
			dle VV	76,577	98,604	237,128	
			rozdíl	-22,577	-1,604	93,872	
			cena dle VV	5000	5500	5900	
			celkem	- 112 885	- 8 822	553 845	
			Součet celkem		432 138	Kč	
			Změna č. 19 – Zpevněná plocha z kartáčované betonové mazaniny				307 650,24
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,815	750,00	3 611,25
	VV		(1,7+3+5,2+10,5+6,2+3+2,5)*0,15				
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,815	250,00	1 203,75
nová		631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 80*0,15	m3	12	5 820,00	69 840,00
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,960	55 000,00	52 800,00
	VV		12*0,08				
nová		631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	12	358,00	4 296,00
nová		633831111	Zdrsnění povrchu betonových podlah kartáčováním ručně	m2	80	58,40	4 672,00
nová		634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	18	175,00	3 150,00
nová		634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	18	132,00	2 376,00
nová		633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	80	22,10	1 768,00
nová		998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	31,043	401,00	12 448,24
			Vyhřívání betonové plochy				
nová			<i>Materiál Podlahové topení dle návrhu firmy DASIX</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>45 900,00</i>	<i>45 900,00</i>
nová			Položení topných kabelů	m	370,000	49,00	18 130,00
nová			<i>Spojky na topný kabel(prodložení studeného konce)</i>	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	<i>440,00</i>	<i>3 520,00</i>
nová			Montáž - Spojky na topný kabel(prodložení studeného konce)	ks	8,000	350,00	2 800,00
nová			<i>Rozvaděč Topení včetně dokumentace</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>35 545,00</i>	<i>35 545,00</i>
nová			Montáž a zapojení R- Topení	kpl	1,000	8 890,00	8 890,00
nová			<i>Podružný materiál, kabely, chráničky</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>28 200,00</i>	<i>28 200,00</i>
nová			Meření a revize topných okruhů	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00