

Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML2605/01/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejmanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: svitolova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje
odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

e-mail/telefon: vesela.z@kr-ustecky.cz / 475 657 322

František Rýsl, oddělení investic a údržby majetku kraje odboru
investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

e-mail/telefon: frysl@seznam.cz / 731 278 313

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **MATURE TEPLICE s.r.o**

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice

Zastoupený: Ing. Petr Jonáš, prokurista společnosti

IČ:(RČ) 604 90 420

DIČ: CZ 604 90 420

Bank. spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 35-8913940247/0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:

Ing. Petr Jonáš

E-mail/telefon: info@mature-tp.cz /602 228 328

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 20. 7. 2022 na akci: „**ZUŠ Teplice - oprava střechy a venk.opěrných zdí (Chelčického 4)**“ (dále jen „smlouva“) takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 2 tímto textem:

Předmětem plnění této smlouvy jsou dodatečné stavební práce, vyvolané okolnostmi vzniklými v průběhu provádění stavby vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem, které je nutné realizovat pro řádné dokončení díla, jak je uvedeno v odsouhlaseném změnovém listu č. 1

II.

Doba a místo plnění díla

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **43 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu realizace o 10 týdnů od předání staveniště je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce a časovou náročností jejich realizace jak je uvedeno v odsouhlaseném změnovém listu č. 1.

III.

Cena díla a platební podmínky

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 2. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku a v souladu s příslibem číslo 23/RP150020:

1. Původní cena díla byla sjednána ve výši:
 - **20 833 044,31 Kč** bez DPH a
 - **25 207 983,62 Kč** s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 1 dle změnového listu č. 1 činí:
 - **1 057 523,43 Kč** bez DPH a
 - **1 279 603,97 Kč** s 21% DPH.
3. Celková cena díla je sjednána ve výši:
 - **21 890 567,74 Kč** bez DPH a
 - **26 487 586,97 Kč** s 21 % DPH.

IX.

Závěrečná ustanovení

doplňuje se odstavec 1 tímto textem:

Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

doplňuje o odstavec 6. v tomto znění:

Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID vygkigu, na e-mail: info@mature-tp.cz Dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

doplňuje se odstavec č. 3:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěření ze dne 28. 8. 2019.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem 08. 02. 2023

V Teplicích 06. 02. 2023

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Ing. Pavla Svítílová,
vedoucí odboru investičního

.....
Zhotovitel
MATURE TEPLICE s.r.o.
Ing. Petr Jonáš
prokurista společnosti

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby:
 „ZUŠ Teplice – oprava střechy a venkovních opěrných zdí
 (Chelčického 4)“

Číslo změny: 1

Datum: 17. 1. 2023

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní

Předkládaný návrh úpravy:

Doplnění projektové dokumentace

dohodnuté lhůty ukončení díla

Vícepráce – přípočty

Z1-VP-01	Bourání podkladních vrstev podlahy sálu 1.PP – vícepráce	258 761,56
Z1-VP-02	Vnitřní odvětrávání předstěna – vícepráce	569 399,97
Z1-VP-03	Vzduchotechnika – vícepráce	143 206,64
Z1-VP-04	Sanační opatření – kanály pro odvětrání podlah – vícepráce	118 252,84
Z1-VP-05	Bourání podkladních vrstev podlah 1PP a 1NP – vícepráce	410 529,18
Z1-VP-06	Nové venkovní opěrné stěny – vícepráce	349 521,68
Z1-VP-07	Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny – vícepráce	103 418,24
Z1-VP-08	Střecha přístavby – vícepráce	142 136,84
Z1-VP-09	Elektroinstalace sálu – vícepráce	561 813,76
Z1-VP-10	Hromosvod uzemnění – vícepráce	78 265,49
Z1-VP-11	Sanační opatření stěn prostor 1.PP – vícepráce	60 596,83
Z1-VP-12	Oprava kanalizace 1PP – vícepráce	3 164,32
Z1-VO-13	Oplocení zadní část – vícepráce	111 890,44
Z1-VP-14	Vnější kanalizace – vícepráce	57 543,51
Z1-VP-15	Vedlejší rozpočtové náklady	66 055,00

Vícepráce celkem

3 034 556,30

Méněpráce – odpočty

Z1-MP-02	Vnitřní odvětrávání předstěna – méněpráce	-27 939,61
Z1-MP-06	Nové venkovní opěrné stěny – méněpráce	-871 899,37
Z1-MP-07	Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny – méněpráce	-616 603,77
Z1-MP-11	Sanační opatření stěn 1.PP – méněpráce	-460 590,12

Méněpráce celkem

-1 977 032,87

Počet listů příloh: 50 listů položkových rozpočtů

Navrhovaná změna ceny díla v Kč bez DPH:

zvýšení ceny o

3 034 556,30

snížení ceny o	-1 977 032,87
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	10 týdnů
zkrácení lhůty o	0 týdnů
Za zhotovitele:	
MATURE TEPLICE s.r.o. Ing. Petr Jonáš	17. 1. 2023
TDI:	
Ing. Luděk Rudl	17. 1. 2023

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY					
Identifikace stavby: „ZUŠ Teplice – oprava střechy a venkovních opěrných zdí (Chelčického 4)“				Číslo změny: 1	
				Datum: 17. 1. 2023	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>	
Odesláno/předán:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>	
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:					
Vícepráce – přípočty					
Z1-VP-01	Bourání podkladních vrstev podlahy sálu 1.PP – vícepráce			258 761,56	
Z1-VP-02	Vnitřní odvětrávání předstěna – vícepráce			569 399,97	
Z1-VP-03	Vzduchotechnika – vícepráce			143 206,64	
Z1-VP-04	Sanační opatření – kanály pro odvětrání podlah – vícepráce			118 252,84	
Z1-VP-05	Bourání podkladních vrstev podlah 1PP a 1NP – vícepráce			410 529,18	
Z1-VP-06	Nové venkovní opěrné stěny – vícepráce			349 521,68	
Z1-VP-07	Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny – vícepráce			103 418,24	
Z1-VP-08	Střecha přístavby – vícepráce			142 136,84	
Z1-VP-09	Elektroinstalace sálu – vícepráce			561 813,76	
Z1-VP-10	Hromosvod uzemnění – vícepráce			78 265,49	
Z1-VP-11	Sanační opatření stěn prostor 1.PP – vícepráce			60 596,83	
Z1-VP-12	Oprava kanalizace 1PP – vícepráce			3 164,32	
Z1-VO-13	Oplocení zadní část – vícepráce			111 890,44	
Z1-VP-14	Vnější kanalizace – vícepráce			57 543,51	
Z1-VP-15	Vedlejší rozpočtové náklady			66 055,00	
Vícepráce celkem				3 034 556,30	
Méněpráce – odpočty					
Z1-MP-02	Vnitřní odvětrávání předstěna – méněpráce			-27 939,61	
Z1-MP-06	Nové venkovní opěrné stěny – méněpráce			-871 899,37	
Z1-MP-07	Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny – méněpráce			-616 603,77	
Z1-MP-11	Sanační opatření stěn 1.PP – méněpráce			-460 590,12	
Méněpráce celkem				-1 977 032,87	
Počet připojených listů: 52			Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla v Kč bez DPH: Původní cena díla: 20 833 044,31			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla: 25.05.2023		
Zvýšení ceny o	3 034 556,30		prodloužení lhůty o	10 týdnů	

Snížení ceny o	-1 977 032,87	zkrácení lhůty o	0 týdnů
Celková cena po změně	21 890 567,74	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 03.08.2023
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele		Ano
	chybou v dokumentaci zakázky		Ne
	Jinou okolností: Ne		
Poznámka:			

<i>Jméno a podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko:</i> MATURE TEPLICE s.r.o. Ing. Petr Jonáš 17.1.2023	<i>Jméno a podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:</i> Ústecký kraj Ing. Žaneta Veselá – investiční odbor KÚÚK František Rýsl 17.1.2023
<i>Jméno a podpis zmocněnce TDI, datum, razítko:</i> Ing. Luděk Rudl 17.1.2023	<i>Jméno a podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko:</i> IDP spol. s r.o. 17.1.2023

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN

Identifikace stavby:

„ZUŠ Teplice – oprava střechy a venkovních opěrných zdí (Chelčického 4)“

Změna 1:

Bourání podkladních vrstev podlahy sálu 1.PP

Při provádění vykopávky podkladních vrstev podlah sálu jsou zjištěny jiné třídy a skupiny těžitelnosti zemin a hornin oproti rozpočtu. Objekt je částečně zapuštěn do skalního masívu. V místě vykopávek se jedná se o pevné a zdravé horniny s nepravidelnou odlučností nebo nesoudržné zeminy s balvany, rozpojení velmi obtížně ručním pneumatickým kladivem.

Vícepráce

Na základě nového zatřídění je proveden přípočet položek dle třídy těžitelnosti, způsobu rozpojení a kritéria zařazení dle ČSN 73 3055 a ČSN 736133.

Změna 2:

Vnitřní odvětrávání předstěna

Na základě odstranění předsazených konstrukcí zadní stěny sálu a odkopu z vnější strany stěny je upraveno řešení provedení sanace velmi vlhké zadní stěny sálu. Je navrženo řešení pomocí odvětrávané vzduchové mezery pomocí předsazené stěny z cihel. Součástí řešení je provedení injektážních clon a vnitřní plošné hydroizolace proti šíření vlhkosti na ostatní konstrukce. Zadní stěna a část bočních stěn je z důvodů zvýšení vlhkosti zdiva provedena sanační omítkou.

Měněpráce

Z důvodu sjednocení povrchu sálu (reprezentativní prostor) je provedeno celoplošné přetažení sanačním štukem stěn celé místnosti. Je proveden odečet standardního štuky (nahrazení sanačním štukem).

Vícepráce

Proveden přípočet položek konstrukce nové odvětrávané stěny, navazujících izolačních opatření a povrchových úprav.

Změna 3:

Vzduchotechnika

V sálu jsou u stropu na obvodové stěně umístěny dva axiální ventilátory se samotížnou plechovou žaluziovou klapkou. Je navržena výměna stávajících dožitých axiálních ventilátorů za nástěnný axiální ventilátor s minimální hlučností včetně elektronického regulátoru otáček (výkonu). Otvírání větracích otvorů bude pomocí plastové žaluziové klapky ovládané servopohonem. Před ventilátory bude z vnitřní strany na každý ventilátor osazen akustický panel pro snížení emitovaného hluku do prostoru sálu a zakrytí ventilátoru.

Vícepráce

Proveden přípočet položek dodávky a montáže vzduchotechniky a souvisejících stavebních prací.

Změna 4:

Sanační opatření– kanály pro odvětrání podlah

Na základě odkrytí konstrukcí a provedení průzkumů jsou upraveny a doplněny kanály pro odvětrání podlah, dále je z důvodu kamenného zdiva z velmi tvrdého skalního masívu upravena poloha kanálů.

Vícepráce

Přípočet položek stavebních prací nových kanálů, úpravy a doplnění včetně bouracích prací.

Změna 5:

Bourání podkladních vrstev podlah 1PP a 1NP

Při provádění vykopávky podkladních vrstev podlah ve sklepech 1.PP a učeben 1.NP jsou zjištěny jiné třídy a skupiny těžitelnosti zemin a hornin. Objekt je částečně zapuštěn do skalního masívu. V místě vykopávek se jedná se o pevné a zdravé horniny s nepravidelnou odlučností nebo nesoudržné zeminy s balvaný, rozpojení velmi obtížně ručním pneumatickým kladivem. Jedná se o druhou etapu změny č. 1.

Vícepráce

Na základě nového zatřídění je proveden přípočet položek dle třídy těžitelnosti, způsobu rozpojení a kritéria zařazení dle ČSN 73 3055 a ČSN 736133.

Změna 6:

Nové venkovní opěrné stěny

Při převzetí staveniště bylo zjištěno vyvalení části opěrné stěny oproti zdokumentovanému stavu projektem. K vyvalení opěrné zdi došlo v době mezi zpracováním projektové dokumentace a zahájením stavebních prací. Následně bylo pomocí sond zmapováno geologické podloží v místě anglických dvorků. Stávající opěrné stěny jsou zasekány do skalního masívu nebo kopírují povrch skály. Dle geologické mapy se jedná výlevný ekvivalent žuly ryolit. Je provedeno upřesnění opěrných stěn vzhledem ke geologickým podmínkám, úprava výšky stěn, způsobu založení a konstrukce opěrných stěn.

Méněpráce

Na základě upraveného stavebně konstrukčního řešení je proveden odečet neprovedených položek a objem prací, jako je objem zásypů a konstrukce opěrných stěn.

Vícepráce

Na základě upraveného stavebně konstrukčního řešení je proveden přípočet nových položek jako je upravené založení a způsob kotvení a opření stěny do objektu.

Změna 7:

Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny

Na základě skutečnosti uvedených ve změně č. 6 jsou upřesněny rozsahy zemních prací a zatřídění do tříd a skupiny těžitelnosti zemin a hornin v místě opěrných stěn. Dále jsou upřesněny rozsahy bouracích prací opěrných stěn.

Méněpráce

Na základě upraveného stavebně konstrukčního řešení je proveden odečet neprovedených položek a výměry zemních prací a objem bouracích prací (část opěrné stěny se zřítíla). Dále je proveden odečet neprovedeného pažení.

Vícepráce

Jsou provedeny přípočty skutečně provedeného pažení a bouracích prací opěrné stěny.

Změna 8:

Střecha přístavby

Jedná se o střechu boční přístavby. Z důvodů eliminace zatékající vody zvyšující vlhkost stěn sanovaných konstrukcí sálu je navrženo provedení izolace pro vodě pochozí střechy terasy a odvodnění pomocí dvorní vpusti.

Vícepráce

Provedení rozebraní zámkové dlažby, podkladních vrstev, položení fóliové hydroizolace mPVC, zpětné položení zámkové dlažby včetně podkladních vrstev a odvodnění pomocí dvorní vpusti.

Změna 9:

Elektroinstalace

Jedná se o prostor sálu. Projektem je předepsané vybourání stávající skladby podlahy na požadovanou tloušťku nové skladby podlah a demontáž a likvidace obkladu stěn. Nedílnou součástí těchto bouraných konstrukce jsou vnitřní elektrické rozvody, které jsou vedeny v podlaze nebo pod obkladem stěn. Z tohoto důvodu je navrženo provedení nových elektrických rozvodů sálu.

Vícepráce

Jedná se o nové nastavení rozvaděče, nové světelné obvody, zásuvkové obvody, zvukové obvody, obvod pro ventilátory a obvod pro závěs, provedení nových zásuvek, ovládání světel, ovládání ventilátorů a závěsu. Současně musí být provedeno nové připojení podružného rozvaděče sálu na hlavní rozvaděč.

Změna 10:

Hromosvod uzemnění

Projekt předepisuje, že hromosvod bude z důvodu rekonstrukce střechy demontován a nahrazen novým, svody budou napojeny na stávající uzemnění. Stávající uzemnění dle revizní zprávy nevyhovuje.

Při provádění opěrných stěn anglických dvorků bylo stávající uzemnění odkryto a zrevidován stav, kdy se jedná o opravy dodatečným doplněním zemnicí pásky a drátu. Z tohoto důvodu je navrženo provedení nového uzemnění zadní části objektu mezi svody 4-1-2.

Vícepráce

Jedná se o položky provedení uzemnění včetně zemních prací.

Změna 11:

Sanační opatření stěn prostor 1.PP

Předepsané opatření obvodových stěn 1.PP projektem je izolační přízdívka z profilovaných HDPE desek s výplní dutin betonem mezi deskami HDPE a lícem přízdívky z SDK je obtížně realizovatelné. Jedná se hlavně o místa technického zařízení umístěných na stěnách (plynové kotle, rozdělovače, sběrače) a rozvody vedených po stěnách.

Je navrženo provedení otlučení omítek a ponechání bez povrchových úprav pro zajištění možnosti vydýchání vlhkosti do interiéru a odvod vlhkého vzduchu do exteriéru současně s opatřením jako je eliminace dešťových vod pronikající do objektu (anglické dvorky v zadní části) a částečnou eliminaci vztlínající vody díky větrané podlaze. Těmito opatřeními se vytvoří přiměřeně suchý povrch zdí a tím i přiměřený stav mikroklimatu vnitřního prostředí.

Méněpráce

Jedná se o odečet položek předepsaných odvětrávaných stěn, izolace deskami HDPE a vnitřních maleb.

Vícepráce

V prostoru dílny školníka pod schody budou stěny provedeny do sanační omítky a zadní stěna provedena odvětrávací předstěnou. Bude proveden nátěr nosných ocelových prvků schodiště pohledových ploch.

Změna 12:

Oprava kanalizace 1PP

Při bouracích pracích stávající skladby podlahy bylo zjištěna porucha svodného potrubí vnitřní kanalizace v místnosti č. 0.04 a 0.03.

Vícepráce

Provedení výměny části svodného potrubí a připojení na stávající rozvod.

Změna 13:

Oplocení zadní část

Z důvodů ochrany majetku školy, zamezení přístupu na terasu a k oknům školy, je navrženo provedení oplocení z pletiva drátěného výšky 1,8 m kotvených do opěrných stěn anglických dvorku, včetně 1 ks branky pro údržbu horních pororoštů a 1ks branky vstupu do anglických dvorků.

Vícepráce

Položky montáže a dodávky oplocení pletivem a sloupů včetně 2 ks branek.

Změna 14:

Vnější kanalizace

Z důvodů eliminace zatékající dešťové vody je provedeno odvodnění střechy terasy, část střech hlavního objektu a terasy přístavku do revizní šachty umístěné v pravém rohu objektu. Odvod dešťových vod z revizní šachty je napojením do stávající dešťové kanalizace vedené uvnitř přístavku.

Změna 15:

Vedlejší rozpočtové náklady

Předmět plnění je nutné rozšířit o položky nezahrnuté v rámci PD do soupisu prací, ale vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla, a to pro stanovení vedlejších rozpočtových nákladů poměrem vedlejších rozpočtových nákladů k základnímu rozpočtu a celkové výsledné ceně víceprací / méněprací.

Změna termínu:

Na základě změn uvedených ve změnovém listu je stanoven počet normohodin dle cenové soustavy ÚRS 2022-02. Na základě normohodin jednotlivých přípočtů a odpočtů je stanoven souhrnný čas nutný k provedení prací. Celkový nárůst normohodin je 2659 normohodin. Výsledný posun termínu je 10 týdnů.

Kód	Zakázka	Normohodiny dle CS ÚRS	Počet pracovních dní
Z1-MP	Méněpráce změnového listu Z1	-1 802,08	-50,06
Z1-VP-02	Vnitřní odvětrávání předstěna – vícepráce	-47,99	-1,33
Z1-MP-06	Nové venkovní opěrné stěny – méněpráce	-820,21	-22,78
Z1-MP-07	Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny – méněpráce	-566,52	-15,74
Z1-MP-11	Sanační opatření stěn 1.PP – méněpráce	-367,37	-10,20
Z1-VP	Vícepráce změnového listu Z1	4 461,25	109,42
Z1-VP-01	Bourání podkladních vrstev podlahy sálu 1.PP – vícepráce	791,18	16,48
Z1-VP-02	Vnitřní odvětrávání předstěna – vícepráce	413,08	11,47
Z1-VP-03	Vzduchotechnika – vícepráce	28,10	0,78
Z1-VP-04	Sanační opatření – kanály pro odvětrání podlah – vícepráce	106,03	2,95
Z1-VP-05	Bourání podkladních vrstev podlah 1PP a 1NP – vícepráce	1 297,71	27,04
Z1-VP-06	Nové venkovní opěrné stěny – vícepráce	584,12	16,23
Z1-VP-07	Zemní a bourací práce stávající opěrné stěny – vícepráce	256,25	7,12
Z1-VP-08	Střecha přístavby – vícepráce	156,51	4,35
Z1-VP-09	Elektroinstalace – vícepráce	495,50	13,76
Z1-VP-10	Hromosvod uzemnění – vícepráce	155,40	4,32
Z1-VP-11	Sanační opatření stěn 1.PP – vícepráce	41,61	1,16
Z1-VP-12	Oprava kanalizace 1PP – vícepráce	3,54	0,10
Z1-VO-13	Oplocení zadní část	84,33	2,34
Z1-VP-14	Vnější kanalizace – vícepráce	47,89	1,33
Z1-VP-99	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
	Celkem	2 659,17	59,36

Počet pracovních dní:	59,36
Počet týdnů:	9,89
Prodloužení termínu počet týdnů:	10

Zahájení stavby: 6.10.2022
Doba trvání stavby dle SOD: 33 týdnů
Ukončení stavby dle SOD: 25.5.2023
Prodloužení stavby: 10 týdnů
Nový termín ukončení stavby: 3.8.2023

Za zhotovitele: MATURE TEPLICE s.r.o. Ing. Petr Jonáš	17. 1. 2023
TDI: Ing. Luděk Rudl	17. 1. 2023