



Příloha č. 1b) materiálu k bodu č. programu

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní zákoník**“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Střední odborné učiliště, Kyjov, Havlíčkova 1223/17

Sídlo: Havlíčkova 1223/17, 697 37 Kyjov

jehož jménem jedná: Ing. Zdeněk Lukeš, ředitel

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Lukeš

Zástupce ve věcech technických: Ing. Jiří Fridrich

IČ: 00053163

DIČ: CZ00053163

Bankovní spojení: Č.úctu: 4935671/0100

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

SYNER Morava, a.s. —jako vedoucí účastník sdružení

Sídlo: 1. máje 532,76701 Kroměříž

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Martin Borovička, předseda představenstva a

Ing. Michal Renát, člen představenstva

Zástupce ve věcech technických: Ing. Marek Tezzele

IČ: 63493675

DIČ: CZ63493675

Bankovní spojení: KB, a.s.

Č.úctu: 721541-691/0100

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl 6, vložka 1844

a

SKR stav s.r.o. —jako účastník sdružení

Sídlo: Nováčkova 18,61400 Brno

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Ivo Skřivánek, jednatel společnosti

IČ: 26961474

DIČ: CZ26961474

Bankovní spojení: KB, a.s.

Č.úctu: 35-43619802117/0100

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 48460

(dále jen jako „zhotovitel“)

Tvořících společně ve smyslu ustanovení 829 a násl. Zákona č 40/1 964 Sb, — občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů, sdružení s názvem „Sdružení — Revitalizace objektu školy Sou Kyjov“ založené
smlouvou o sdružení ze dne 17.7.2013



2. Úvodní ustanovení

2.1. Výchozí údaje:

- a) Název: „Revitalizace objektu školy SOU Kyjov – škola, vila + dílna a revitalizace objektů MPV Kyjov“ část Revitalizace objektu školy SOU Kyjov – vila + dílna (dále jen „Předmět realizace“)
- b) Místo plnění: Havlíčkova 1223/17, 697 37 Kyjov
- c) Investor: Střední odborné učiliště, Kyjov, Havlíčkova 1223/17

4 Doba plnění

4.2 Bod 4.2 se dosavadní text SoD ruší a nahrazuje se textem novým, který zní:

V důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nízké teploty a deštivého počasí, které brání dodržení platných technologických předpisů dle ČSN 732901 provádění kontaktního zateplovacího systému, se termín dokončení díla prodlužuje a to do 19.12.2013

21 Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Zápisy ze stavebního deníku

22 Závěrečná ustanovení, podpisy

22.1 Veškerá ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem č.1 zůstávají v platnosti a účinnosti

22.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.

22.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.

V Kroměříži dne 19.12.2013

V Kyjově dne 19.12.2013

Zhotovitel:

Za Sdružení – Revitalizace objektu školy SOU Kyjov Za Střední odborné učiliště Kyjov

Objednatel:

Ing. Martin Veselý
místopředseda představenstva a ředitel společnosti
SYNER Morava a.s.

**SYNER
Morava**
SYNER Morava, a. s., 1. máje 532
767 01 Kroměříž, IČ: 63493675
DIČ: CZ0053163

Ing. Michal Renát
člen představenstva
SYNER Morava a.s.

Ing. Zdeněk Lukeš
ředitel

Střední odborné učiliště,
Kyjov, Havlíčkova 1223/17
Havlíčkova 1223/17, 697 37 Kyjov
IČO: 00053163, DIČ: CZ00053163

02

**„Revitalizace objektu školy SOU Kyjov – škola,vila + dílny
a revitalizace objektů MPV Kyjov „
část Revitalizace objektu školy SOU Kyjov – Vila + Dílny**

V důsledku nepříznivých klimatických podmínek – nízké teploty a deštivé počasí -,které bránilo dodržení platných technologických předpisů dle ČSN 732901 provádění kontaktního zateplovacího systému, se termín dokončení – předání díla prodloužil do 19.12.2013

Snížené klimatické podmínky ve dnech:

-12.11.2013	-1.12.2013
- 13.11.2013	-2.12.2013
-14.11.2013	-3.12.2013
-15.11.2013	-4.12.2013
-16.11.2013	-5.12.2013
-17.11.2013	-6.12.2013
-18.11.2013	-7.12.2013
-19.11.2013	
-20.11.2013	
-21.11.2013	
-22.11.2013	
-23.11.2013	
-24.11.2013	
-25.11.2013	
-26.11.2013	
-27.11.2013	
-28.11.2013	
-29.11.2013	
-30.11.2013	

Nedílnou součástí tvoří následující příloha:

Příloha č.1 – Zápisy ze Stavebního deníku

SD č.1 - list č. 1729484,1729485

SD č.2 – list č. 000451 až list č. 000462

Ing. Jiří Fridrich

inženýrská činnost

Sokolovská 674

698 01 Veselí nad Moravou

IČ: 63445166

.....
Za Objednatele: Ing. Jiří Fridrich – TDI

Ing. Zdeněk Lukeš

*Střední odborné učiliště,
Kyjov, Havlíčkova 1223/17*

Havlíčková 1223/17, 697 37 Kyjov

tel.: +420 573 343 713; fax: +420 573 343 715, IČ: 63493675, DIČ: CZ63493675

.....
Za Zhotovitele: Ing. Málék Petr

*767 01 Kroměříž, IČ: 63493675 32
DIČ: CZ63493675*

SYNER Morava, a. s., 1. máje 532, 767 01 Kroměříž

IČO: 00953163, DIČ: CZ00953163

Číslo účtu: 721541-691/0100 (KB a. s. pobočka Kroměříž).

Společnost je zapsána v OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 1844.

SYNER Morava, a. s. je členem skupiny S group.

Datum	Denní záznamy stavby
8. M. 2013	DÍLNĚ = DEMONTÁŽ STĚN. PRAT V 1. PP. + MONTÁŽ KOVĚCH PL. VRAT = MONTÁŽ K2S NA SEV.; ZAP.; NĚV. STĚNĚ
9. M. 2013	POČASI: ZAPADLO ROZSÍŘENÉ PĚLMĚNĚ + 4°C + 4°C POČET PRACOVNÍKŮ: 1 THP + 8 REV + 8 SVUKO; 4 USTAVNĚNÍ PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ ^{1 SRAK MORAVIA} POSTUP PRACÍ: VILA - ZAPRAVENÍ VENKOVNÍCH ŠPALET - ROZDVOŘENÍ VENKOVNÍCH ŠPALET K2S = MONTÁŽ PROCES MONTÁŽŮ OD 10 ⁰⁰ - 13 ³⁰ DÍLNĚ = MONTÁŽ K2S NA SEV. STĚNĚ = MONTÁŽ PROCES MONTÁŽŮ OD 10 ⁰⁰ - 13 ³⁰
11. M. 2013	POČASI: POLOVĚSNĚ + 5°C + 6°C PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ³⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 THP + 4 SVUKO; 5 REV; 4 USTAVNĚNÍ 2 TOSPIRA, 8 SRAK MORAVIA POSTUP PRACÍ: VILA = ZAPRAVENÍ INTERIÓROVÝCH ŠPALET OKEN = ZAPRAVENÍ KOTEV NA VÝCHOZÍ STĚNĚ ŽUJOMY = MONTÁŽ KOVĚHO ZVLASTNĚ NA NĚV. STĚNĚ DÍLNĚ = KOTVENÍ K2S SEV. STĚNA = MONTÁŽ PŘÍPRAVŮ (INTERIÉR) = ZAPRAVENÍ INTER. ŠPALET OKEN
12. M. 2013	POČASI: POLOVĚSNĚ + 2°C + 6°C PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ³⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 THP + 2 SRAK MORAVIA, 3 SVUKO, 3 REV + 6 SVUKO POSTUP PRACÍ: VILA = MONTÁŽ K2S NA SEV. OD 11 ⁰⁰ - 14 ³⁰ = ÚPRAVA ŠPALET PŘEZ INTERIÉR DÍLNĚ = ÚPRAVA ŠPALET OKEN INTERIÉR = MONTÁŽ K2S NA ZAP. A NĚV. STĚNĚ OD 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
	ZÁPIS ZHOTOVĚNÍ ZHOTOVĚNÍ ORGANIZACE TDI A INKUBAČNÍM SVÍDĚNÍ POSTUPU PRACÍ Z TEORETICKÝCH ZŮKODŮ PRO ZODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮ PRACÍ PŘI SVÍDĚNÝCH ZPŮSOBŮCH MONTÁŽ PROCESŮ

Datum	Denní záznamy stavby
13.11.2013	POČASÍ: +1°C +5°C (12 ^{00h}) / +6°C (13 ^{00h})
	PRACOVNÍ DOBA: 9 ⁰⁰ - 16 ^{30h}
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TNP + 8 NS MANAGER; 8 SVUKO, 4 RCJ
	POSTUP PRÁCE: SVAZ KROMA
	VILA = KRAJKA SPALOT OKEN 42S NA VÝCH. A SEV. STRANĚ
	= ROZKOLMÁNÍ 42S
	KONKRETNÍ PROCES PROMĚNA POUZE OD 11 ³⁰ DO 14 ³⁰
	DÍLKY = MONTÁŽ 42S ZAP. A SEV. STRANA
	= ROZKOLMÁNÍ DÍMSY VÝCH. A ČÁST SEV. STRANĚ
	= ZAPRAVENÍ SPALOT OKEN KURZIER
	= KONKRETNÍ PROCES PROMĚNA POUZE OD 11 ³⁰ DO 14 ⁰⁰
	ZÁPIS Z MOTIVACE
	ZMOTIVÁTEL UPOROČUJE TDI A INVESTORA NA SVIŽENÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI NA 42S Z JÚROVŔ
	KONKRETNÍ KONTROLA A ZODPĚDĚNÍ TECHNOLOGICKÝCH
	POSTUPŮ PRÁCE V RÁMCI VÝROBY MATERIÁLŮ
	KONKRETNÍ PROCES NA 42S
	14.11.2013
	POČASÍ: POLOJASNO -2°C (9 ^{00h}) 0°C (10 ^{00h}) +6°C (12 ^{00h})
	PRACOVNÍ DOBA: 9 ⁰⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TNP + 8 SVUKO; 8 NS MANAGER; 4 RCJ, 3 SVUKO
	POSTUP PRÁCE: + SVAZ KROMA
	VILA = VÁLID STAVIŠTĚ
	= MONTÁŽ ARMOVAČÍCH KOKŮ NA SEV. STRANĚ (STANDARDNĚ
	OSTRANĚ OKEN 42S) OD 12 ⁰⁰ DO 14 ³⁰
	DÍLKY = VÁLID STAVIŠTĚ
	= ZAPRAVENÍ SPALOT OKEN KURZIER
	= MONTÁŽ POCHŮZNÍHO ROSTU NA PŮDĚ Z. ČÁSTI
	K. ZATEPLENÍ
	ZÁPIS Z MOTIVACE
	1) ZMOTIVÁTEL ZÁZNAM TDI O PRŮBĚHU PRŮBĚHU PŮDY NA
	JÚROVŔ VILA, DÍLKA ČÁSTI
	2) ZMOTIVÁTEL UPOROČUJE TDI A INVESTORA NA SVIŽENÍ
	PRACOVNÍ ČINNOSTI NA 42S Z JÚROVŔ KONTROLA
	PRŮBĚHU TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PRÁCE V
	KONKRETNÍ PROCES (KONKRETNÍ PROCES)

Datum	Denní záznamy stavby
15. 11. 2015	POČASÍ: POLOVÁSNO + 5°C + 4°C + 5°C
	PRACOVNÍ DOBA: 4 ⁰⁰ - 16 ³⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 THP + 1 TESSPRA; 4 DCV, PUSMANA
	6 SVLID, 1 ŠALSA, SIMBA MOOMA
	POSTUP PRÁCE:
	VILA - MONTÁŽ VĚTRNÍCH PARAPETŮ NA
	ZÁPADNÍ, ČÁST VÍZNÍ STĚNY
	- ROZLOŽENÍ ŠTAMBEKŮ K ZS NA SEV. STĚNĚ
	- MONTÁŽ PROCESU PROVÁDĚN POUZE OD 11 ⁰⁰ DO 14 ³⁰ (+5°C)
	DÍLNĚ - JAKOŽDÍ MONTÁŽE MIMOŘÁDČO PARAPETŮ
	- MONTÁŽ K ZS NA ZÁPADNÍ STĚNĚ
	- 1 ŠTĚRKA NA ČÁSTI VÝCHODNÍ STĚNY
	- MONTÁŽ ROSTU ZVĚŘECÍ PODKROVÍ (PROBLEMY)
	- MONTÁŽ PROCESU PROVÁDĚN POUZE OD 11 ⁰⁰ DO 15 ³⁰
	ZÁPIS ZKOTOUČNÉ
	ZKOTOUČNÉ NA ŽIVOSTI K D ZADÁVAL O PRODLOUŽENÍ
	PARTIČU JAKOŽDČÍ DÍLA Z ŽIVOSTI NÍZKÝCH TĚLOT
	KTERÉ NEUMOHOU ZKOTOUČNÉ JODĚŽET PLÁTKU
	TECHNOLOGICKÉ POSTUPY - MONTÁŽ PROCESU
12. 11. 2015	POČASÍ: POLOVÁSNO + 3°C
	PRACOVNÍ DOBA: 4 ⁰⁰ -
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 THP - 4 UKMANAGER; 9 DCV, SIMBA D.
	POSTUP PRÁCE:
	VILA := 1 ŠTĚRKA ČÁST VÍZNÍ STĚNY A VÝCHODNÍ STĚNY
	DÍLNĚ - 1 ŠTĚRKA NA ČÁSTI VÝCHODNÍ STĚNY
	MONTÁŽ PROCESU NA VILĚ A DÍLNĚM PROVÁDĚN POUZE OD 10 ³⁰ DO 15 ³⁰
16. 11. 2015	ZÁPIS TDI - KONTROLA TL. ARMOVANÉ ŠTĚRKY.
	HEREND V 8 0,7 - TL. 2,5 MM
	V 8 C. 2 - TL. 2,1 MM
	KEM V SOULADU S TĚ PŘEPISY A ČSN 73 20101 MIN. TL. 3 MM
	Aidan
	Mikš

Datum	Denní záznamy stavby
19.11.2013	POČASI: ZATÍŽENO +4°C +8°C
	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ³⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 8 DCV + 2 RESPIRA, PLUS
	POSTUP PRÁCE: + 5 MOK HODINA
	VILA = MONTÁŽ 1 SÁDKY SEVERNÍ STRANĚ
	= PŘESTĚROVÁNÍ PRO STĚNU = PROLEGUJ. NA DRÁKY
	JLE ZÁPISU TDI KE DNE 16.11.2013
	HODINOVÝ PROCES PRÁCE POUZE OD 11 ⁰⁰ DO 15 ⁰⁰ H
	DÍLUK = MONTÁŽ LOTEV NA SEV. STRANĚ
	= MONTÁŽ KZS NA ZÁPADNÍ STRANĚ
	19.11.2013
	POČASI: POLOVÁSNO +4°C +4°C
	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ³⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2 TAP + 4 REV; 2 RESPIRA; 11 KŠHNA.
	4 SULAHO; 3 SÁLSA, 5 MOK HODINA
	POSTUP PRÁCE:
	VILA
	= MONTÁŽ ANOVNÍ MĚTZE NA SEVERNÍ STRANĚ
	= PŘESTĚROVÁNÍ KZS NA ZÁPADNÍ + VÍČNÍ STRANĚ
	OBJEKTU PRO ZADŘENÍ TAPAZPISU JLE ZÁPISU TDI
	ZE DNE 16.11.2013
	= HODINOVÝ PROCES PRÁCE POUZE OD 11 ⁰⁰ DO 15 ⁰⁰
	DÍLUK
	= MONTÁŽ POCHVÝVÉHO ROSTU VE ZATEPLENÍ 2 ČÁSTI
	PŮDY JLE PD
	= MONTÁŽ KZS NA ZÁPADNÍ a VÍČNÍ STRANĚ
	20.11.2013
	ZÁPIS ZHOTOVILZU
	ZÁJADN TDI O PŘEVZETÍ PODKLADU KZS NA OBJEKTU
	VILA ZÁPADNÍ a ČÁST VÍČNÍ STRANĚ PRO PROLEGUJ.
	FINÁLNÍ OMIČKY
	TDI: ZMĚRYNA TL. KRMIVANÉ STĚRKY 4,1MH
	20.11.2013

Datum	Denní záznamy stavby
20.11.2013	Počasí: ZATAŽENO +4°C + 4°C
	Pracovní doba: 4 ⁰⁰ - 16 ³⁰
	Počet pracovníků: 2 TAP + 6 REN; 5 ŠALŠA, 2 SUKO 1 TESSERA; 7 KS HANAGER, 5 STRA HORNA
	Postup prací:
	VILA
	- MONTÁŽ PŘEKAPU LA 425 SEVERNÍ STRANA
	= MONTÁŽ 1 STĚŽEK LA 425 VÍČKOVÍ STRANA
	= MONTÁŽ PROCES BÝLO PODLE PROJEKTOVÉ OD 11 ⁰⁰ DO 15 ⁰⁰ JÍLA?
	- MONTÁŽ ZÁKLADU PODLAHY V PODKROVÍ JÍLA PD
	= MONTÁŽ 425 LA VÍČKOVÍ STRANĚ
	- ÚPRAVA INTERIÉROVÉHO OSTĚKÍ OKEN
21.11.2013	Počasí: ZATAŽENO -1°C +4°C +5°C +4°C +6°C
	Pracovní doba: 4 ⁰⁰ - 16 ³⁰
	Počet pracovníků: 2 TAP + 6 REN; 5 ŠALŠA, 4 SUKO 9 KS HANAGER, 5 STRA HORNA
	Postup prací:
	VILA - PENETRACE PODLAHY 425 PRO FUNKČNÍ STĚŽEK LA ZÁPADNÍ A ČÁST VÍČKOVÍ STRAN?
	= ÚPRAVA OSTĚKÍ OKEN INTERIÉRU
	= STĚŽKOVÁNÍ 2 ČÁST VÍČKOVÍ STRAN?
	= MONTÁŽ PROCES BÝLO PODLE PROJEKTOVÉ OD 11 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ JÍLA?
	- MONTÁŽ RÁSTVU SOK PRO ZATEPLENÍ STRAN VE SPRODÍSTĚ A SPISOVNĚ
	- MONTÁŽ ZÁKLADU PODLAHY V PODKROVÍ
	= MONTÁŽ 425 LA VÍČKOVÍ STRANĚ
	- KOPANÍ 425 SEV. STRANA
22.11.2013	Počasí: ZATAŽENO +4°C + 4°C + 6°C + 5°C
	Pracovní doba 4 ⁰⁰ 16 ⁰⁰
	Počet pracovníků: 2 TAP + 8 REN; 4 SUKO, 10 KS HANAGER + 4 STRA HORNA
	Postup prací:
	VILA - ÚPRAVA OSTĚKÍ OKEN INTERIÉRU
	= ZESTĚŽKA LA SEVERNÍ STRANĚ 425
	MONTÁŽ PROCES BÝLO PODLE PROJEKTOVÉ OD 10 ⁰⁰ - 13 ³⁰ JÍLA?

Datum	Denní záznamy stavby
22.11.2013	POSUP PRÁCI:
	DÍLKY
	- MONTÁŽ ROHOVÍKŮ OKEN NA SE VÍZÍ STRANĚ
	- MONTÁŽ ROHOVÍKŮ DÍLSTĚ NA VÍCH. STRANĚ
	= KOTVENÍ K2S
	- MOHUTÍ PROCESY ŽYLO MOHUTĚ PROJEKT POUZE
	V DOBĚ OD 10 ⁰⁰ DO 14 ⁰⁰ (TAP)
15.11.2013	POČASI: POLOJASNO +3°C +6°C +8°C +6°C
	PRACOVNÍ DOBA: 4 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 8 PRU; 9 NS MANAGER
	5 HAN TO MALÍČŮ; 10 SINEK HOKANA
	POSTUP PRÁCI:
	VILA
	- FIKÁLNÍ STĚNA ŽÁŘENÍ NA ZÁKADNÍ A ČÁSTI
	VÍZÍ STRANĚ
	- MOHUTÍ PROCESY (M. STĚNA) ŽYLO MOHUTĚ PROJEKT
	POUZE V DOBĚ OD 10 ⁰⁰ DO 14 ³⁰ TAP.
	- MONTÁŽ PROMOSIVŮ
	DÍLKY
	- MALBA INTERIÉROVÉHO OSTĚNÍ OKEN
	- MONTÁŽ STĚROK NA ČÁSTI VÍCH. STRANĚ
	- MONTÁŽ ROHOVÍKŮ V OSTĚNÍ OKEN
	- KUSHKŮ MOHUTĚ PROCESY NA K2S ŽYLO
	MOHUTĚ PROJEKT POUZE OD 10 ⁰⁰ - 14 ³⁰ POUZE
	TAP.
24.11.2013	POČASI: POLOJASNO +3°C +5°C ZATVĚRO +4°C +6°C
	PRACOVNÍ DOBA: 4 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 8 PRU; 9 NS MANAGER
	6 MALÍČŮ; 10 SINEK HOKANA
	POSTUP PRÁCI:
	VILA - MALBY INTERIÉROVÉHO OSTĚNÍ A ČÁST OKEN
	= OD 10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ PROJEKT FIKÁLNÍ OSTĚNÍ
	NA ZÁKADNÍ A ČÁSTI VÍZÍ STRANĚ
	MOHUTĚ PROCESY NA ŽYLOVĚ VILA SE 2 TECHNOLOGIČNĚ
	POSTUP PRÁCI PROJEKT POUZE OD 10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
	DÍLKY = 1 STĚNA NA REF. STRANĚ
	= OSAZENÍ ROHOVŮ V OSTĚNÍ OKEN NA K2S NA
	ZÁKADNÍ A VÍZÍ STRANĚ

Datum	Denní záznamy stavby
24.11.2013	<p>DÍLKY - VESKORÉ HOVRE' PROCESY NA ZUJOVĚ DÍLKY VZHLÉDEM K PODĚLENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ŽHO MOŽNĚ PROVÁDĚT RYZE OD 10°-14°</p>
25.11.2013	<p>POČASI: -3°C - 1°C 0°C +5°C. PRACOVNÍ DOBA: 4⁰⁰-16⁰⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 2 TAP + 5 STAVEZ KORMVA 9 US MAMBER; 9 ACV POSTUP PRÁCE: VILA = ČISTĚNÍ ŠPALET OKEN NA 12S + ZROUSNÍ PĚTANÁVA NA FIRÁENÍ OTV.ŠAC DÍLKA = ZROUSNÍ ŠTĚ + ŠAP - úklid stropní štr VZHLÉDEM K NÍZKÝM TEPLOTNĚM ÚZKĚM PROVÁDĚT HOVRE' PROCESY NA VILE A DÍLKĚ PRO PODĚLENÍ KTP PRO FASÁDU 42S VESKORÉ PRÁCE NA 42S ZASTAVĚNÝ</p>
26.11.2013	<p>POČASI: -4°C -2°C ±0°C +2°C PRACOVNÍ DOBA: 4⁰⁰-16⁰⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 2 TAP + 8 STAVEZ KORMVA, 9 US MAMBER; 9 ACV POČET PRACOVNÍKŮ: VILA = ZROUSNÍ PODKLADU 12S DÍLKY = ÚPRAVA OŠTĚŘI ŠVETI' (VSTUP NA PŮDU) - úklid VZHLÉDEM K NÍZKÝM TEPLOTNĚM ÚZKĚM PROVÁDĚT HOVRE' PROCESY NA OBVĚTV VILA A DÍLKY DLE TAP PRO 42S. VESKORÉ PRÁCE NA 42S A NÁVLAŽNĚ PRÁCE VŠOU ZASTAVĚNÝ</p>
29.11.2013	<p>POČASI: -4°C -2°C ±0°C +2°C VZHLÉDEM K NÍZKÝM TEPLOTNĚM ÚZKĚM PROVÁDĚT PRÁCE DLE TAP NA ZUJOVĚCH VILA, DÍLKŮ. PRÁCE ZASTAVĚNÝ</p>

Datum	Denní záznamy stavby
28.11.2013	počasí: -8°C - 4°C - 3°C
	Vzhledem k nízkým teplotám nelze provádět práce na obzvětech vlna a díla na k2S dle TAP a následných pracích. Práce zastaveny
29.11.2013	počasí: -2°C ±0°C +2°C
	Vzhledem k nízkým teplotám nelze provádět práce na k2S dle TAP Weber Technova a návržních pracích. Všechné práce zastaveny
30.11.2013	zhotovitel žada zastávek investora o řešení díla zápis
30.11.2013	počasí: -5°C ±0°C +2°C +4°C +2°C
	Vzhledem k nízkým teplotám nelze provádět práce na k2S dle TAP Weber Technova a návržních pracích. Všechné práce zastaveny viz zápis z 4D ze dne 29.11.2013
1.12.2013	počasí: -2°C +0°C +2°C +4°C +5°C
	Vzhledem k nízkým teplotám nelze provádět práce na k2S dle TAP Weber Technova a návržních pracích. Všechné práce zastaveny viz zápis z 4D ze dne 29.11.2013
1.12.2013	počasí: -3°C -1°C ±0°C +3°C +4°C +5°C
	pracovní doba: 7 ^h - 16 ^h
	počet pracovníků: 8 staveč normová; 9 NS pracovníci
	4 201; 3 401; 3 01; 2 TAP
	postup prací:
	= úklid staveniště
	= zabezpečení provádění díla proti požáru
	Vzhledem k nízkým teplotám nelze provádět práce na k2S dle TAP Weber Technova a návržních pracích. Všechné práce zastaveny viz zápis z 4D ze dne 29.11.2013

1.12

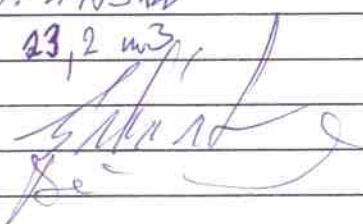

Datum	Denní záznamy stavby
3.12.2013	počasí: -6°C -4°C ±0°C +2°C +2°C
	VZHLÉDEM K NÍŽŠÍM TEPLŮM KURZE PROVÁDĚT PRÁCE NA K2S DLE TAP WEBER TERMOVA A KAVAZIČNÍM PRÁCECH. VESKROU' PRÁCE ZASTAVĚT VIZ ZÁPIS Z KD ZE DNE 29.11.2013
4.12.2013	počasí: -5°C -2°C ±0°C +2°C +2°C +1°C
	VZHLÉDEM K NÍŽŠÍM TEPLŮM KURZE PROVÁDĚT PRÁCE NA K2S DLE TAP WEBER TERMOVA A KAVAZIČNÍM PRÁCECH. VESKROU' PRÁCE ZASTAVĚT VIZ ZÁPIS Z KD ZE DNE 29.11.2013
5.12.2013	počasí: -4°C -1°C ±0°C +2°C +2°C ±0°C
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 TESSERA; 4 REV; 6 STAVBAŘI PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ + 4 STAVBAŘI POSTUP PRÁCE: - ZABEZPEČENÍ ZHOTOVENÉHO ŽILA PROTÍ PŘESKOKU! - ÚČEL STAVBY
	VZHLÉDEM K NÍŽŠÍM TEPLŮM KURZE PROVÁDĚT PRÁCE NA K2S DLE TAP WEBER TERMOVA A KAVAZIČNÍM PRÁCECH. VESKROU' PRÁCE ZASTAVĚT VIZ ZÁPIS Z KD ZE DNE 29.11.2013
6.12.2013	počasí: -1°C ±0°C 4°C +6°C (10 ⁰⁰ h) +5°C (14 ³⁰ h) +5°C (15 ³⁰ h)
	POČET PRACOVNÍKŮ: 11 REV; 14 NS STAVBAŘI; 2 TESSERA; 1 TAP + 4 STAVBAŘI; CELKEM 4 PRÁČ. , 3 OP PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ POSTUP PRÁCE: ŽÍLKY - VZHLÉDEM K PŘÍZVUKŮM POKRYTÍM V 10 ⁰⁰ h ZAMÁZAT POKRYTÍ VÍČÍ PRÁČE NA FINÁLNÍM OMIČNÍM OD 10 ⁰⁰ - 15 ³⁰ = NOSTRŮ KROKOSKOPU = ÚČEL STAVBY

Datum	Denní záznamy stavby
6.12.2013	POSTUP PRÁCE: VILA - VZALOŽENÍ 4 ZÁKLADŮ PODMÍNKY OD 10 ⁰⁰ h ZAHÁJENÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE NA FIKČNÍCH OTVÁŘECH OD 10 ⁰⁰ h - 10 ¹⁵ 30h - KOLNÍ OHP. SVODŮ - ZAPOJENÍ OHP. LESŮNÍ
7.12.2013	POČASÍ: POLOVASNO -1°C +5°C (8 ⁰⁰ h) +5°C (10 ⁰⁰ h) +5°C (14 ⁰⁰ h) POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 SVODY MOČNIA 12 REJ; 14 NS MARAGOR PRACOVNÍ DOBA: 9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ POSTUP PRÁCE: VILA = V 10 ⁰⁰ h ZAHÁJENÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE NA FIKČNÍCH OTVÁŘECH (OD 10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ h) - ÚČLÍ SVODNÍKŮ (= NA ZÁP. SVODNÝCH PŘEVODNÝCH SOUL. OTVÁŘE) DÍLKY = V 10 ⁰⁰ h ZAHÁJENÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE NA FIKČNÍCH OTVÁŘECH - NA ZÁP. SVODNÝCH PŘEVODNÝCH SOUL. OTVÁŘE
8.12.2013	POČASÍ: POLOVASNO ±0°C +2°C +4°C +2°C PRACOVNÍ DOBA: 9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 NS MARAGOR, 4 REJ POSTUP PRÁCE: VILA - ÚČLÍ KOLNÍ SVODNÍKŮ DÍLKY = ÚČLÍ KOLNÍ SVODNÍKŮ
	VZALOŽENÍ 4 KOLNÍH ZAPOJENÝH KOLNÍH PŘEVODŮ PRÁCE NA 4 NS A OS DLE TAP. VÍZ ZAPIS Z 12. 26 DLE 29. 11. 2013 A KONTROLNÍM PRÁCEM
9.12.2013	POČASÍ: POLOVASNO ±0°C +2°C +4°C +5°C +4°C PRACOVNÍ DOBA: 9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 SVODY MOČNIA 4 NS MARAGOR, 6 REJ; 2 PŘESPLA, 2 KOLNÍ 3 OP LESŮNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
9. 12. 2013	POSLUP PRÁCE:
	VILA
	= DOKONČOVACÍ PRÁCE NA KLAD. PRÁVĚCH
	= DOKONČENÍ DEMONTÁŽE LÁSKENÍ
	= ÚKLID STAVIŠTĚ
	MĚŘENÍ PROCESY KOLEJ PRŮVĚDĚT VZHLÉDEM
	K CHARAKTERU PODKLADU SOUKU (SPÁROVÁNÍ
	SOUKU) PODKLAD MÁ TEPLOTU $+2^{\circ}\text{C}$ V 12°h
	MĚŘENO DIGITÁLNÍM TEPLOMETEREM GREISINGER
	ETH M60. VZHLÉDEM K LÍŽKĚ TEPLOTĚ
	PODKLADU MĚŘENÍ PROCESY ZASTAVENY
	DÍLKY
	- DEMONTÁŽ LÁSKENÍ K VÍDELI A VÍCH. STĚNĚ
	- ÚKLID STAVIŠTĚ
10. 12. 2013	POČASÍ: $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+4^{\circ}\text{C}$ (10°h) $+5^{\circ}\text{C}$ (11°30h) $+4^{\circ}\text{C}$ (15°30h)
	PRÁCOVNÍ DOBA: 9° - 16°
	POČET PRÁCOVNÍKŮ: 11AP + 4 STAV. MONTAŽNÍ; 3 QP;
	3 US MONTAŽNÍ, 3 REV; 4 TESSERA
	POSLUP PRÁCE:
	VILA
	- DOKONČENÍ SPOJŮ STĚSNĚNÍ KRYTÍKŮ NAD VĚTRACOV. ETI
	(STĚSNĚNÍ)
	- ÚKLID STAVIŠTĚ
	DÍLKY
	- DEMONTÁŽ LÁSKENÍ REV. A ZMĚ. STĚNA
	- OD 11°30h - 14°30h PRŮVĚDĚNÍ SOUKOVÉ
	FUNKČNÍ OTVĚRY
	= OSAZENÍ ZÁKLADOVÉ HLUBŠY DO VSTUPU 2x DO
	ZUBOVY V 1. NP 1x VSTUPNÍ MŮDĚ; 1x VĚTRAC. D'ČARA
	= ÚKLID STAVIŠTĚ
	ZÁVIS ZKOTOU TĚLE
	ZKOTOU TĚLE PRŮVĚDĚL PRÁCE JE ZÁVISU Z KD
	ZE DNE 29. 11. 2013

Datum	Denní záznamy stavby
11.12.2013	počasí: $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+4^{\circ}\text{C}$ (9%) $+5^{\circ}\text{C}$ (10%) $+4^{\circ}\text{C}$ (14%)
	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	Počet pracovníků: 1 TAP + 4 STAVEČ MOREVA; 2 GP 2 KOLM; 3 VS PMA GEE; 1 SULHO
	VILA -
	- POSEDZOVÁNÍ PLASTOVÝCH PRVKŮ
	- DOHODNUTÍ MONTÁŽE AKROSTROVŮ VĚ. ZOPRAVŮ
	- OBRŮZ LESBŮ
	DÍLNĚ
	- POSEZOVÁNÍ PLASTOVÝCH PRVKŮ
	- V 10 ³⁰ PROVAZENÍ FINAČNÍ SOKOLOVŮ OTVĚRŮ SEVER. ČÁSTI + ZAP. DO 15 ³⁰ H
	= DOHODNUTÍ MONTÁŽE AKROSTROVŮ
12.12.2013	počasí: $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+5^{\circ}\text{C}$ (9%) $+4^{\circ}\text{C}$ (11%) $+5^{\circ}\text{C}$ (12%) $+4^{\circ}\text{C}$ (14%)
	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	Počet pracovníků: 1 TAP + 4 STAVEČ MOREVA, 2 GP 2 VS PMA GEE; 2 REV
	POSTUP PRACÍ:
	VILA:
	= ÚKLID STAVENIŠTĚ
	DÍLNĚ
	- ÚKLID STAVENIŠTĚ
	- OSAZENÍ OKRÁPOVACÍ CHODNÍKŮ
	HODNĚ PRŮCHÝ (KAPŮ) NA ZG VZKLADOM
	4 KĚVNÍ TĚPLOTAŇ PROVAŽET VIZ ZÁPIS Z
	42 ZG DNE 29.11.2013
13.12.2013	počasí: $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+3^{\circ}\text{C}$ $+4^{\circ}\text{C}$ (11%) $+4^{\circ}\text{C}$ (15%)
	Pracovní doba: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ (1 TAP + 4 STAVEČ MOREVA)
	POSTUP PRACÍ:
	VILA + DÍLNĚ - ÚKLID STAVENIŠTĚ
	DÍLNĚ = MONTÁŽ OKRÁPOVACÍHO CHODNÍKŮ

Datum	Denní záznamy stavby
13.12.2013	ZÁPIS Vzhledem k nízkým teplotám práce provádět materiál ocel. prvků. viz zápis z 10.12.2013
13.12.2013	Počasí: zamrzelo $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+ 5^{\circ}\text{C}$ $+ 4^{\circ}\text{C}$ Vzhledem k nízkým teplotám práce provádět materiál ocel. prvků. Vzhledem k TAP viz zápis z 10.12.2013
14.12.2013	Počasí: $+ 1^{\circ}\text{C}$ $+ 2^{\circ}\text{C}$ $+ 3^{\circ}\text{C}$ $+ 5^{\circ}\text{C}$ $+ 2^{\circ}\text{C}$ Vzhledem k nízkým teplotám práce provádět práce LA ocel. prvky (materiál) viz zápis z 10.12.2013
15.12.2013	Počasí: $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+ 1^{\circ}\text{C}$ $+ 2^{\circ}\text{C}$ Pracovní doba: 9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ Počet pracovníků: 1 TAP + 4 stavečková 1 RESPA; 1 REV; 1 KS namáčení Posup prací: ILA - výl. stavění - otvor lisení Dílky - montáž ocel. konstrukce - montáž svařů (klamání) Vzhledem k nízkým teplotám práce provádět materiál ocel. prvků viz zápis z 10.12.2013
16.12.2013	Počasí: $\pm 0^{\circ}\text{C}$ $+ 2^{\circ}\text{C}$ $+ 5^{\circ}\text{C}$ $+ 2^{\circ}\text{C}$ $+ 2^{\circ}\text{C}$ Pracovní doba: 9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ Počet pracovníků: 1 TAP + 4 stavečková; 1 RESPA 1 REV; 1 KS namáčení, 5 OP letní Posup prací: - výl. stavění - pokládka ocel. konstrukce včetně dílců - otvor lisení - pokládka klen. prvků (svař)

Datum	Denní záznamy stavby
16.12.2013	VKLADENÍ A NÍŽNÍ REKONSTRUKCE KOLECŮ KONKRETI LÁTEK OCEL. PRAKŮ VKLADENÍ A TP VIZ ZÁKRES Z 4D 29.11.2013
17.12.2013	POČASI: $-1^{\circ}\text{C} \pm 0^{\circ}\text{C} (9^{\circ}\%) -1^{\circ}\text{C} -1^{\circ}\text{C}$ PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 STAVĚK HORAVÁ 2 NE MANAGER, 1 LEV, 4 OP, 2 PRACOVNÍ POSTUP PRÁCE: = POKROČILÍ OKAP. CHODNÍKŮ = POKROČILÍ KLOUP, PŘESNÝCH PRACÍ NA SVODACÍCH = ODVOD LOKALIT = VĚTV. STAVBA
	VKLADENÍ A NÍŽNÍ REKONSTRUKCE KOLECŮ KONKRETI LÁTEK OCEL. PRAKŮ KONEC TP VIZ ZÁKRES Z 4D 29.11.2013
18.12.2013	POČASI: $-1^{\circ}\text{C} -1^{\circ}\text{C} \pm 0^{\circ}\text{C} (11^{\circ}\%) +1^{\circ}\text{C} 15^{\circ}\% \pm 0^{\circ}\text{C}$ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 STAVĚK HORAVÁ a.s.
	VKLADENÍ A NÍŽNÍ REKONSTRUKCE KOLECŮ KONKRETI LÁTEK OCEL. PRAKŮ DLE TP VIZ ZÁKRES 29.11.2013 VILA, - VĚTV. STAVBA, ODPOROVÍ MEDIÍ 2. PODNÍ KONKRETI STAV. ELEKTROMERU: 112M 68695 KONKRETI STAV. VODOMĚRU: 11,2 m ²
	DÍLNĚ KONKRETI STAV. ELEKTROMERU: 1985KW KONKRETI STAV. VODOMĚRU: 43,2 m ³ , UDV.  UDV. 
19.12.2013	POČASI: $\pm 0^{\circ}\text{C} +1^{\circ}\text{C} +1^{\circ}\text{C} +2^{\circ}\text{C} +2^{\circ}\text{C} +2^{\circ}\text{C}$ POČET PRACOVNÍKŮ: 1 TAP + 4 STAVĚK HORAVÁ PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 15 ³⁰ POSTUP PRÁCE: = ODVOD STAV. SVĚTEL NĚ ZARÍŽENÍ STAVBA