

SD 299/2014

DODATEK č. 2 KE SMLouvĚ O DÍLO

číslo: SD 168/2014

„Adaptace dvou staveb – kravínů pro potřeby ustájení koní“

uzavřená podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

Smluvní strany

Zadavatel :

Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace

se sídlem Kladruby nad Labem č.p. 1, PSČ 533 14

zastoupený ing. Jiřím Machkem, ředitelem

IČ: 720 48 972 , DIČ CZ72048972

Bankovní spojení: Komerční banka, Pardubice

Tel. 466 736 530,33

dále jen „zadavatel“

a

Zájemce:

Prostav s.r.o.

se sídlem : Na Chmelnici 533/II, 290 01 Poděbrady,

zastoupený: ing. Vlastimilem Hlavatým

funkce: jednatel firmy

IČ: 25105914 DIČ: CZ 25105914

Bankovní spojení: ČS Nymburk,

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: ing. Vlastimil Hlavatý

dále jen zájemce“

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu dodatku ke smlouvě o dílo.

**Článek I.
Předmět smlouvy**

1.1. Změna termínu předání díla „**Adaptace dvou staveb – kravínů pro potřeby ustájení**“ dle předloženého harmonogramu prací a přílohy č.1.

**Článek II.
Doba plnění**

2.1. Lhůta pro předání díla je prodloužena na 116 dnů. tj. 1. 12. 2014.

Dodatek se týká změny termínu předání díla, oproti smlouvě ze dne 6.8.2014 článek č. III. body č. 3. a 4.. Harmonogram a zdůvodnění posunutí termínu předání díla je nedílnou součástí dodatku ke smlouvě.

Ostatní znění původní smlouvy č. 168/2014 ze dne 6.8.2014 a dodatku ke smlouvě č. 1. zůstává beze změny.

Tento dodatek byl vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Pňově dne

V Kladrubech nad Labem dne 15.11.2014

Zájemce :
Prostav s.r.o.

Zadavatel :
Národní hřebčín Kladruby nad Labem



ing. Vlastimil Hlavatý
jednatel

.....
ing. Jiří Machek
ředitel

Národní hřebčín Kladruby nad Labem
ing. Jiří Machek - ředitel

Příloha č.1 k dodatku ke smlouvě č. 2

„Adaptace dvou staveb kravínů - pro potřeby ustájení koní“

Věc: Zdůvodnění prodloužení termínu dokončení stavebních prací

Žádáme o prodloužení termínu dokončení a předání díla na základě dvou změn, které bylo nutné provést oproti projektové dokumentaci.

- 1. Zahájení prací** – práce na stavbě byly přerušeny dne 11.8.2014, jelikož nebylo zabezpečeno staveniště proti vstupu nepovolaných osob (chybělo původní oplocení areálu) a další zajištění BOZP. Po splnění nedostatků BOZP práce pokračovaly. Termín zahájení prací, byl tak posunut na datum 15.8.2014. **Tímto přerušením se termín předání díla posouvá o 4 dny na datum 19.11.2014**
- 2. Opravy trhlín v jímce pro SO1** . Po vyčerpání kanalizační jímky pro objekt SO1 dne 9.10. 2014, bylo zjištěno, že do jímky prosakuje spodní voda. Byla sjednána schůzka investora, projektanta a zhotovitele, na které bylo dohodnuto, že jímku je nutné dokonale vyčistit, odčerpat a zjistit rozsah poškození a technologický postup oprav jímky.
Dne 28.10.2014 proběhla prohlídka jímky a zvolení technologického postupu oprav trhlíny v jímce. Technologický postup byl dne 29.10.2014 předán investorovi k odsouhlasení. Oproti projektové dokumentaci, která nepředpokládala trhlínu a průsak spodní vody do jímky je nutné jímku neustále odčerpávat, vysoušet, aby mohla být trhlína opravena což bude trvat cca 21 dnů. Poté bude možné jímku opatřit izolačním nátěrem a páskou v rozích dle projektové dokumentace, což bude trvat cca 7 dnů. Investor technologický postup schválil dne 7.11.2014

3. **Topné kabely na rozvody vody pro SO1 a SO2 a SO3.** Veškeré rozvody vody v nevytápěných prostorech musí být ochráněny proti zamrznutí. Což neřeší projektová dokumentace. Zhotovitel dne 9. 9. 2014 navrhl přiložit k rozvodům vody pod izolaci topný kabel, který pomocí termostatu bude v případě mrazů ohřívat potrubí.

Po dobu než zhotovitel odsouhlasil montáž topných kabelů k potrubí vody nešlo pokračovat v pracích, jelikož se potrubí nemohlo izolovat a zakrývat. V objektu SO1 toto potrubí vede pod krmným žlabem, který nemohl být osazen a zabetonován. A dobetonovány podlahy. V objektu SO2 nemohly být zabetonovány podlahy. Pro SO3 je také nutné změnit elektro rozvaděč a přívodní kabely.

Zhotovitel tuto změnu odsouhlasil s tím, že bude předložena cenová nabídka viz. zápis z KD 16.9. 2014. Topné kabely, které jsou vyráběny na zakázku v potřebných délkách, jelikož se nesmí zkracovat ani nastavovat, mají dodací lhůtu 5 dnů. Dodávka kabelů na stavbu tak byla 21.9.2014.

Tímto se posouvají o **12 dnů** termíny pro veškeré práce, které navazují na zakrytí potrubí, jako jsou dobetonování podlah a krmných žlabů, montáž podhledů a stájových boxů a montáž venkovních boxů. Termín dokončení a předání díla ve všech třech objektech se tímto posouvá z 19. 11. 2014 (viz bod č. 1) **na 1. 12. 2014.**

Nárok na prodloužení termínu je na základě článku č. III. bodu c) smlouvy o dílo č. SD 168/2014.

Přílohy dopisu:

Kopie zápisů z kontrolních dnů
Kopie zápisů ze stavebního deníku

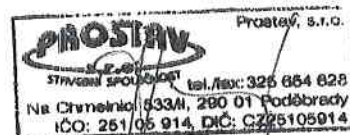
Vyjádření k zápisu TDI:

souhlasí/nesouhlasí


ing. René Madej

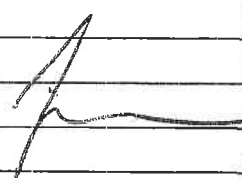
souhlasí/nesouhlasí



ing. Miloš Prokop



V Poděbradech dne 11.11.2014

ing. Vlastimil Hlavatý

Datum	Denní záznamy stavby
11.9.2014	POČASÍ: 10°C AŽ 20°C
CT	POČET PRACOVNÍKŮ: KISHKO - 9, TRNKA - 3, ELEKTRIKÁŘI - 2, VÍSAŘ - 2, DRÁBEK, LIŽBA
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE:
	- OPRAVA VENKOVNÍCH UMÍTEK - SO-01
	- OPRAVA UMÍTEK - SOCIÁLNÍ SO-02
	- MŤÍ STŘECHY - SO-02
	- VODA + OPRAV - SOCIÁLNÍ - SO-01
	- ODŘEZÁVÁNÍ TRUBEK V PODLAŽE - USTÁJENÍ - SO-01
	
11.9.2014	ZÁPIS ZHOTOVITĚLE:
	DNEŠNÍHO DNE PROBĚHLA PROHLÍDKA STAVBY ZA ÚČASTI ZHOTOVITĚLE, ZPI A ZÁSTUPCE INVESTORA (ing. JIRŮŠ, ing. JEHLIČKA, ing. PROKOP, ing. HÁJEK). NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY A DOHODY VŠECH STRAN BYLO UJEDNÁNO NÁSLEDUJÍCÍ:
	- PROSTOR KOLEM EL. BOJLERU V SO-02 BUDE OŘEZÁN, BUDE PROVEDEN SDK STROP K. ZATEPLENÍ MIN. VATOU + OSÍZENÍ DŘEVĚ DO OCEL ZÁRUBNĚ. DO TAKTO VZNIKLÉ MÍSTNOSTI BUDE OSÁZEN EL. PŘÍMOTOP.
	- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮPUCH VE STROPĚ SO-01 BUDOU OČIŠTĚN, PŮKOŽENÉ PŘEVY VYMĚNĚNO, OCELOVÉ VZVĚTRACÍ POKLOPY BUDOU OČIŠTĚN, NATŘENY A ZPROVOZNĚNÝ A ZOSTANOU NA SVĚT STÁVAJÍCÍM MÍSTĚ.
	- VÝŠKOVÉ ROZDÍLY PODLAH V M.Č. 1.07 - SO-01 - USTÁJENÍ BUDOU ŘEŠENY RAMPAMI S MALÝM SKLONEM - DLE DOHODY.
	- OCELOVÉ HRANENÍ PROSTORU USTÁJENÍ BUDE MÍT JEN JEDEN SLOUPEK UPROSTŘED. SLOUPEK BUDE VYKONÁVÁNÝ A Z DŮVODU POLOHY STAV. KANALIZACE NEBUDE PŘEJÍČE UPROSTŘED.
	- VYPÍNAČE A ZÁSOVKY PRO POROČNÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ V PROSTĚ M.Č. 1.11 - SO-01 A BUDOU ZAPUŠTĚNÝ DO ZDÍVA V OCHRANNÉM DŘEVĚNÉM RAMĚČKU. OSTATNÍ VYPÍNAČE A ZÁSOVKY BUDOU V OBJEKTU UMÍSTĚNÝ NA POKRACHU.
	- VEŠKERÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH BUDE OPATŘENO ZAŘÍZENÍM PROTI ZAMRZNUTÍ (EL. TOPNĚ KABELY NEBO CÍRKULACE). TOTO BUDE DĚLE ŘEŠENO NA KD 16.9.2014. ZHOTOVITEL DO TĚ DOBŤ NEMŮŽE ZAKRÝVAT JIŽ HOTOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ.
	- VÝTOKOVÝ KENTIL V M.Č. 1.07 - SO-01 V MÍSTNOSTI č. 1.08 NEBUDE PROVÁDĚN.

Datum	Denní záznamy stavby
8. 10. 2014	ZÁPIS ZHOTOVITELE
	<p>BYLY PROHLÉDNUTY A PŘEVZATY KOLACE A TOR. KABEL POTRUBÍ SO1 POD KRMNÝM ŽLABEM. ŽLABY SE MOHOU OSAZOVAT.</p> <p style="text-align: center;">TDI ing PROSČP </p>
09.10.2014	<p>ZÁPIS ZHOTOVITELE:</p> <p>K DNESNÍMU DNI BYLA VYČERPÁNA JÍMKA U OBJEKTU SO1 PRO SOCIÁLNÍ ZAŘENÍ SO1, ABY SE MOHLA PROVÉST SANACE A UČIŠTĚNÍ.</p> <p>ZJISTILO SE, ŽE JE S NEJVĚTŠÍ PRAUDĚPODOBNOSTÍ PORUŠENO DNO JÍMKY A DO JÍMKY SE PROSAZUJE SRODNÍ VODA. JÍMKA BUDE PERFECTNĚ UČIŠTĚNÁ A PROHLÉDNUTA ODBORNÍKEM PRO ZVOLENÍ TECHNOLOGIE ODBAUVY A SANACE JÍMKY.</p> <p>V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE POUVEDENÍ SANACE JÍMKY ZPŮSOBEM - ROLAČNÍ MATEŘ.</p>
9.10.2014.	<p>Počasí: Polojasno 15°C</p> <p>STAVBA: ZEDNÍCI 14x - FY IVAN RYŠLO</p> <p>ELEKTRIKÁŘ 2x - PROSTAV</p> <p>ZATEČNÍCI 4x - PROSTAV</p> <p>OSAZOVÁNÍ A BETONOVÁNÍ ZRMNÝCH ŽLABŮ SO1</p> <p>MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SO1</p> <p>MONTÁŽ SDE PODHLEDŮ SO1</p> <p>ČIŠTĚNÍ JÍMKY</p>
10.10.2014 - 11.10.2014	<p>Počasí: ZATAŽENO 15°C</p> <p>STAVBA: ZEDNÍCI 14x FY IVAN RYŠLO</p> <p>ELEKTRIKÁŘI 2x - PROSTAV</p> <p>INSTALATEŘI 2x - PROSTAV</p> <p>ZATEČNÍCI 2x - PROSTAV</p> <p>OSAZOVÁNÍ A BETONOVÁNÍ KRMNÝCH ŽLABŮ SO1</p> <p>MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE</p>

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>KOMPLETACE ZTI MONTÁŽ SDZ PODHLEDU ČISTENÍ JIMBA, ČERPANI</p>
13.10.2014	<p>Počasí: POLOJASNO 15°C STAVBA: ZEDNÍCI 13x - IVAN RYŠKO ELEKTRIKÁŘI 2x - PROSTAV INSTALATEŘI 2x - PROSTAV ZÁMEČNÍCI - PROSTAV</p>
-15.10.2014	<p>MONTÁŽ KRMNÝCH ŽLABŮ A DETUNOVÁNÍ SO1 MONTÁŽ OYEN, MALBY VNITŘNÍ SO2 MONTÁŽ ELEKTRO SO1 KOMPLETACE ZTI SO1 a SO2 OPR. SUTI NA RECYKLACI - ŠUMBOR MALBY VNITŘNÍ SO2</p>
16.10.2014	<p>Počasí: POLOJASNO 15°C STAVBA: ZEDNÍCI 10x - IVAN RYŠKO ELEKTRIKÁŘI 2x - PROSTAV INSTALATEŘI 2x - PROSTAV ZÁMEČNÍCI 4x - PROSTAV</p>
	<p>VYČISTĚNÍ STAJÍ SO2 OPRAVY VNITŘ SO2 ROZVODY ELEKTRO A ZEMĚNÍ SO1 - PORODNA ROZVODY VODY SO2 A SO1 PORODNA MALBY VNITŘNÍ SO2 ČISTENÍ JIMBA, ČERPANI</p>
17.10.2014	<p>Počasí: POLOJASNO 12°C STAVBA: ZEDNÍCI 10x - IVAN RYŠKO ELEKTRIKÁŘI 2x - PROSTAV INSTALATEŘI 2x - PROSTAV ZÁMEČNÍCI 4x - PROSTAV KLEMPÍŘI 4x - PROSTAV</p>
	<p>OPRAVY VNITŘ SO2, MALBY SO2 TOPNÝ KABEL SO2 a SO1 - PORODNA OBJEDNAN IZOLACE POTRUBÍ SO2 a SO1 - PORODNA</p>

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>OPRAVA STŘECH SO1, VYMĚNA ŽLABŮ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÉHO OPLOČENÍ AREÁLU. ČISTENÍ JIMSA, ČERPÁNÍ VODY</p>
18.10.2014	<p>STAVBA: ZEDNÍCI 10x - IVAN RYŠLO PŘÍPRAVA VÝSTUŽI PODLAH - VARI SÍŤ SO2 - STAJE; SO1 - PORODNA, VYTUŽE ŽOV GUŘENY A PŘIPOJENY SE ZEMĚNÍM. ROZVODY ELEKTRO DI: stavební úpravy</p>
20.10.2014 - 21.10.2014	<p>Počasí: ZATAŽENO 12°C STAVBA: ZEDNÍCI 10x - IVAN RYŠLO ZÁMEČNÍCI 4x - PŘOSTAV KLEMPÍŘI 4x - PŘOSTAV - BETONOVÁNÍ PODLAH - SO1 - PORODNA SO2 - STAJE - BETON ŽUMPA + MÍKY - DEMONTÁŽ STAV. OPLOČENÍ A MONTÁŽ NOVÉHO OPLOČENÍ - OPRAVA STŘECH A VYMĚNA KLEMP. KONSTRUKCÍ - MALBY, KVITĚNÍ SO2 - ČISTENÍ JIMSA, ČERPÁNÍ VODY</p>
21.10.2014	<p>ZÁPIS ZHOTVITELE: JIMSA V OBLASTI SO1 JE VYČISTĚNA, SPODNÍ VODA DO JIMSY PRONÍSA NEBOJÍVA PRASLIVAMI V PODLAŽE. ROZSAH SANACE JIMSY JE SLOŽITĚŠÍ NEŽ PŘEDPOSLAŽAL PROJEKT. ZEDÁME, PROTO INVESTORA, ABY SPOLU SÍ PROJEKTANTEM NAVRHLI ŘEŠENÍ, OPRAV POŠKOZENÉ JIMSY. DO VYŘEŠENÍ PROBLÉMU NELZE POKRÁČOAT V PRÁČI.</p>

Datum	Denní záznamy stavby
22.10.2014	POČASI: JEST 10°C
- 23.10.2014	STAVBA: ZEDNÍCI - 10X - IVAN RYŠO
	OPRAVA OMÍTKY 902, OHAZOVÁNÍ DÍEN 501, 502
24.10.2014	POČASI: PŘEHAIVÝ 10°C
	STAVBA: ZEDNÍCI 10X - IVAN RYŠO ELEKTRIKY 2X - PROSTAV ZÁMEČNÍCI 4X - PROSTAV
	MAZOVÁNÍ A ZACÍŠŤOVÁNÍ OSEŇ, MALBY POZDODY ELEKTRO, ČIŠTĚNÍ A OPRAVA STĚLKY 502.
25.10.2014	POČASI: ZATAŽENO 8°C
	STAVBA: ZEDNÍCI 10X - IVAN RYŠO ELEKTRIKY 2X - PROSTAV ZÁMEČNÍCI 5X - PROSTAV
	MONTÁŽ CHODNÍKOVÝCH OBRUB 502 MONTÁŽ ELEKTRO 501 MONTÁŽ BOXŮ 502
	ZÁPIS ZHOTOVITELĚ
	DNE 28.10. SE DOSTAVÍ NA STAVBU ODBORNÍK NA SANKCI DÍMŮ OBJEDNANÝ ZHOTOVITELI. A NAŘÍDÍ ŘEŠENÍ OPRAVY DÍMŮ DO 29.10. 2014. TOTO ŘEŠENÍ VĚTNĚ VERAHOVÉHO NÁVRHU PŘED ZHOTOVITELI OBJEDNATELI DNE 29.10.

Datum	Denní záznamy stavby
27.10.2014	Počasí : ZATAŽENO 8°C
	STAUBA : JEDNICI 10x IVAN BYŠKO
	ELEKTŘIKAŘI 2x PROSTAV
	ZATEČNÍCI 8x PROSTAV
	MONTÁŽ CHODNÍČŮ OYOLO STAŽÍ SO1 A SO2
	MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE
	OPRAVY STŘECH
	MONTÁŽ BOXŮ SO2
	MALBY
	OPRAVY
28.10.2014	Počasí : ZATAŽENO 10°C
	STAUBA : JEDNICI 8x IVAN BYŠKO
	ELEKTŘIKAŘI 2x PROSTAV
	ZATEČNÍCI 8x PROSTAV
	MONTÁŽ CHODNÍČŮ OYOLO STAŽÍ SO1 A SO2
	MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE
	OPRAVY STŘECH
	MONTÁŽ BOXŮ SO2
	MALBY
	ZADÁNÍ ZHOTOVITELE :
	DNES BYLA JÍMBA PRO SO1 PROHLÉDNUTA
	ODBOŘNOU FIRMOU NA SANACE JÍMBA.
	V JÍMCE JE TĚHUŇKA CCA 70 cm
	ZHOTOVITEL DÍTRA PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP
	A CENOVOU NABÍDKU.
29.10.2014	Počasí : ZATAŽENO 10°C
	STAUBA : JEDNICI 8x IVAN BYŠKO
	ELEKTŘIKAŘI 2x PROSTAV
	NA STAUBĚ CELÝ DEN NEJDE Z DŮVODY PROVÁZENÍ
	VDŘÍKY VEDENÍ FY ČEZ EL. ENERGIE.
	BETONOVÁNÍ ZÁSLADKÉ DESKY PRO VENSOUŇI BOXY

1.Kontrolní den – Borek, 8.8.2014

1. Předání staveniště dne 8.8.2014, byly zapsány údaje na vodoměrech a elektroměrech
2. Dopis o zahájení prací odeslán 1.8.2014 na inspektorát BOZP
3. Zástupci zhotovitele byl předán plán BOZP a byl akceptován
4. Bylo dohodnuto, že KD budou 1x za 14 dní, 2. KD bude 18.8. v 9.hod.

Prezence: Ing.Ivan Hájek – NHK

Ing. Miloš Prokop – TDI

Ing. Šárka Krejcarová – BOZP

Miroslav Luňák - Prostav



2. Kontrolní den – Borek, 18.8.2014

1. Kontrola zápisu z minulého KD
2. Prohlídka stavby – práce pokračují podle PD
3. Železné traverzy v objektu SO 1 přístavek, budou po očištění prohlédnuty TDI a podle jejich stavu bude rozhodnuto o jejich případné výměně nebo způsobu ošetření.

Termín: 22.8.

Zodp.: Ing. M. Prokop a M. Luňák

4. Nejpozději dne 19.8. bude na stavbě instalována havarijní souprava.

Zodp.: M. Luňák

5. Příští KD dne 1.9. v 9hod.

Prezence: Ing. Ivan Hájek – NHK

Ing. Miloš Prokop – TDI

Šárka Krejcarová – BOZP

Miroslav Luňák - Prostav

1
K
Prokop
Krejcarová
Luňák
Hájek

3. Kontrolní den – Borek, 1.9.2014

1. Kontrola zápisu z minulého KD, úkoly splněny
2. Bylo dohodnuto zpevnění příjezdové cesty sutí (zodp. TDI)
3. Zjištění funkčnosti stávajících hromosvodů (zodp. investor) na SO2
4. SO 1 – v mycím boxu místo sádkartonu bude strop z PUR panelu tl. 30 mm
 - Okna: změna úpravy vnitřního ostění, zasklení jedním neděleným sklem v dřevěném rámu
 - Podlaha v porodně bude betonová, mírně zvýšená a celistvá. Zhotovitel předloží cenovou nabídku do příštího KD
5. SO 2 – mříž pro oba objekty, návrh nátěru dodá stavba do příštího KD
 - Dohodnuto vyrovnání podlahy v sociálním zázemí (EPS + beton)
 - Podlaha v sedlovně 1.10 – srovnání do úrovně 1.07
6. Termín příštího KD je 16.9. v 9 hod.

Prezence: Ing. Ivan Hájek – NHK

Ing. Rene Madej – TDI

Ing. Miloš Prokop-TDI

Ing. Vlastimil Hlavatý - Prostav

Miroslav Luňák – Prostav

Ing. Tomáš Stopka – autorský dozor Med Pavlík architekti

Šárka Krejcarová-BOZP

4. Kontrolní den – Borek, 16.9.2014

1. Kontrola zápisu z minulého KD, úkoly splněny
2. SO 1 - bylo dohodnuto řešení nezamrzání vody v potrubí a napáječkách: topné kabely, stavba do příštího KD předloží cenovou nabídku
 - Zábrany u přípravný krmiv a steliva: krajní zábrany pevné s možností demontáže pro čištění, otevírání pouze uprostřed
3. SO 2 - klempířské prvky na střeše natřít, sněhové zábrany zachovat
 - V přípravně navrženo uzavření prostoru pro bojler(zhotovitel do příštího KD předloží cenovou nabídku)
4. Byla provedena kontrola zápisů ve stavebním deníku – každý den je prováděn zápis
5. Termín příštího KD je 30.9. v 9 hod.

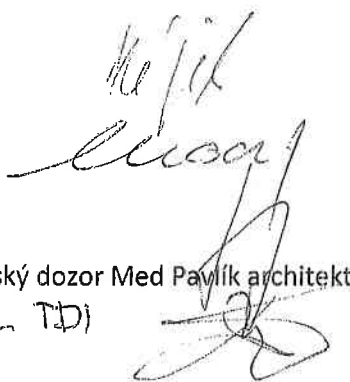
Prezence: Ing. Ivan Hájek – NHK

Ing. Rene Madej – TDI

Miroslav Luňák – Prostav

Ing. Tomáš Stopka – autorský dozor Med Pavlík architekti

Ing. Miloš Prokop – TDI



5. Kontrolní den – Borek, 30.9.2014

1. Kontrola zápisu z minulého KD, úkoly splněny
2. SO 1 - bude ještě upřesněno investorem technické řešení zábran, do 6.10.
 - Vывést jímku do 6.10.
 - Zhotovitel vznesl požadavek na případné prodloužení termínu dokončení díla z důvodu doplnění rozvodů vody i napáječek v SO 1 a SO 2 o topný kabel proti zamrznání vody v potrubí a napáječkách. Proto musely být přerušeny práce na instalaci kamenných krmných žlabů v SO 1 a betonáž podlah v SO 2. Doba přerušení výše uvedených prací byla 7 dní a o tuto dobu žádá zhotovitel posunutí termínu dokončení díla. Toto případné prodloužení termínu bude navrženo v dodatku smlouvy.
3. SO 2 - průběh ostatních prací podle harmonogramu
4. Byla provedena kontrola zápisů ve stavebním deníku – každý den je prováděn zápis
5. Termín příštího KD je 14.9. v 9 hod.

Prezence: Ing. Ivan Hájek – NHK

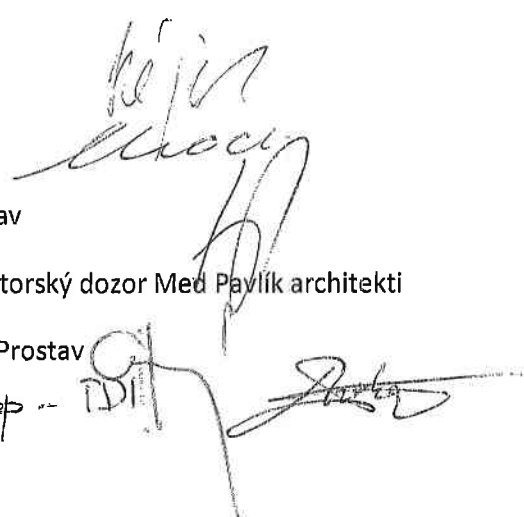
Ing. Rene Madej – TDI

Miroslav Luňák – Prostav

Ing. Tomáš Stopka – autorský dozor Med Pavlík architekti

Ing. Vlastimil Hlavatý - Prostav

Ing. Miloš Prokeš - TDI



6. Kontrolní den – Borek, 14.10.2014

1. Kontrola zápisu z minulého KD, úkoly splněny
2. SO 1 - z důvodů lepší ochrany před deštěm , kdy hrozí zatékání vody do omítek bylo navrženo nové prodloužené oplechování římsy(kromě porodny). Do příštího KD stavba předloží cenovou nabídku.
 - Po vyčerpání vody z jímky bylo dohodnuto, že jímka musí být zcela vyčištěna dojde ke kontrole poškození dna a stěn jímky. Vlivem deštivého počasí v průběhu konce léta a začátkem podzimu došlo ke zvýšení hladiny spodní vody a její pronikání do jímky. Poté bude navržen způsob sanace a oprava poškození.
3. SO 2 - průběh ostatních prací podle harmonogramu
4. Byla provedena kontrola zápisů ve stavebním deníku – každý den je prováděn zápis
5. Termín příštího KD je 27.10. v 9 hod.

Prezence: Ing. Ivan Hájek – NHK

Ing. Rene Madej – TDI

Ing. Miloš Prokop-TDI

Miroslav Luňák – Prostav

Ing. Tomáš Stopka – autorský dozor Med Pavlík architekti

7. Kontrolní den – Borek, 27.10.2014

1. Kontrola zápisu z minulého KD, úkoly splněny
2. SO 1 - jímka: proběhlo úplné vyčištění . Bylo dále prováděno sledování trhlin ve stěnách a na dně jímky. Následně byl zjištěn průsak spodní vody těmito trhlinami.
 - Způsob a technologie sanace a opravy trhlin vč. cenové nabídky bude dodán do 29.10.
 - Zhotovitel upozorňuje, že v položce VV jímka chybí otryskání stěn(151 m²)
 - Bylo dohodnuto, že tato položka bude použita z SO 2, kde se tyto práce provádějí.
3. SO 2 - průběh ostatních prací podle harmonogramu
4. Byla provedena kontrola zápisů ve stavebním deníku – každý den je prováděn zápis
5. Termín příštího KD je 10.11. v 10 hod.

Prezence: Ing. Ivan Hájek – NHK

Ing. Rene Madej – TDI

Ing. Miloš Prokop-TDI

Miroslav Luňák – Prostav

Kopie
Luňák
Miloslav
Prokop

Harmonogram Národní hřebčín Kladruby - Borek 8. 8. 2014 - 1. 12. 2014

týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
Datum	8.8.-17.8.	18.8.-24.8.	25.8.-31.8.	1.9.-7.9.	8.9.-14.9.	15.9.-21.9.	22.9.-28.9.	29.9.-5.10.	6.10.-12.10.	13.10.-19.10.	20.10.-26.10.	27.10.-2.11.	3.11.-9.11.	10.11.-15.11.	16.11.-23.11.	24.11.-1.12.
Bourací práce																
Stavební práce, žlaby, příčky																
Opravy střech																
Opravy podlah																
Opravy omítek																
Podhled																
Elektroinstalace																
ZTI																
Výplně otvorů																
Obklady Dlažby																
Technologie																
Dokončovací práce																
Venkovní plocha																
Úklid																
Jímka sanace																

V Poděbradech dne 11.11.2014

Miroslav Luňák

