

Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Zápis z kontrolního dne (dále jen „KD“)

| Datum: | Místo: | Čas: | Zapsal: | Číslo KD: |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|
| 20. 9. 2022 | NNH - kanceláře | 14:00 | | 1 |

Rozdělovník:

| Společnost | Zástupce | Funkce | Přítomen | Zasláno | Kontakt |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| Bohemik s.r.o. (BHM) | | Jednatel | NE | ✓ | |
| | | Stavbyvedoucí | ANO | ✓ | |
| | | Přípravář staveb | ANO | ✓ | |
| Nemocnice Na Homolce (NNH) | | Zástupce NNH | ANO | ✓ | |
| | | | ANO | ✓ | tel.: +420 e-mail: @homolka.cz |
| | | | ANO | ✓ | tel.: +420 e-mail: @homolka.cz |
| (TDS+KOO BOZP) | | Technický dozor stavebníka | NE | | tel.: +420 e-mail: @ |
| | | Koordinátor BOZP | NE | | tel.: +420 e-mail: @ |
| JIKA-CZ, s.r.o. (AD) | | Hlavní projektant | NE | ✓ | |
| | | Autorský dozor | NE | ✓ | |

Obsah:

1. Technická část – projektová dokumentace, úřady
2. Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů
3. BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika
4. Fakturace, více/méně práce
5. Ostatní

Přílohy:

1. Emaily - komunikace s armovnými.

Označení textu v zápise:

Nové body a úkoly - tučně

Staré body – tence

Další jednání

| | | | | |
|-------------|----------------|-------|------------|-----------|
| Datum: | Místo: | Čas: | KD povede: | Číslo KD: |
| 27. 9. 2022 | NNH - kancelář | 14:00 | TDS | 2 |

| 1 | Technická část – projektová dokumentace, úřady | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 1.1 | Oprava PD, část D1.2: - oprava výkresu výztuže pilot - zpracování podrobných výkresů výztuží jednotlivých desek (armovny nejsou schopny dle stávající dokumentace výztuž připravit – viz příložené emaily) - zpracování VV (pouze položky, u kterých nastává změna a doplnění autorizovaného geologa) | 20.9. | | AD |
| 1.2 | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby - řezání stávajícího živičného krytu - vybourání živičného krytu - související přesun hmot a uložení na skládce | 20.9. | | AD |
| 1.3 | Doplnění dveří D19 do výpisu dveří, jelikož nebudou součástí projektu zateplení celého objektu. | 20.9. | | AD |
| 1.4 | | | | |

| 2 | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 2.1 | GD předloží na příštím KD č. 2 HMG prací. | 20.9. | | BHM |
| 2.2 | GD zajistí osazení podružného vodoměru. | 20.9. | | BHM |

| 3 | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 3.1 | | | | |

| 4 | Fakturace, více/méně práce | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 4.1 | GD zpracuje ZL č. 1 – chybějící VRN ve VV. | 20.9. | | BHM |
| 4.2 | GD zpracuje ZL č. 2 – změny v PD, část piloty. | 20.9. | | BHM |
| 4.3 | GD zpracuje ZL č. 3 – chyba ve VV, chybějící dveře D23 a špatný počet dveří u položky č. 181 (SO 01). | 20.9. | | BHM |
| 4.4 | GD zpracuje ZL č. 4 – chyba ve VV, 2x stejný přesun hmot u položek č. 50 a 51 v části SO 02.b VODOVOD. | 20.9. | | BHM |
| 4.5 | | | | |

| 5 | Ostatní | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---------|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 5.1 | | | | |

Poznámka: Všichni účastníci jednání jsou žádáni o prověření tohoto zápisu. V případě jakéhokoli nesouhlasu s obsahem, prosíme o zaslání písemných připomínek do 48 hodin po obdržení tohoto zápisu. Poté se stává tento zápis z jednání závazným dokumentem pro všechny zúčastněné.

Zkratky a jejich vysvětlivky:

| | |
|----------|---|
| AD | autorský dozor |
| DPS | dokumentace pro provedení stavby |
| GD | generální dodavatel |
| HMG | harmonogram |
| KD | kontrolní den |
| KOO BOZP | koordinátor BOZP dle zákona č. 309/206 Sb. |
| PD | projektová dokumentace |
| TDS | technický dozor stavebníka (dříve používaná zkratka: TDI) |
| VRN | vedlejší rozpočtové náklady |
| VV | výkaz výměr |
| ZL | změnový list |
| ZS | zařízení staveniště |

Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Zápis z kontrolního dne (dále jen „KD“)

| Datum: | Místo: | Čas: | Zapsal: | Číslo KD: |
|-------------|-----------------|-------|---------|-----------|
| 27. 9. 2022 | NNH – kanceláře | 12:00 | | 2 |

Rozdělovník:

| Společnost | Zástupce | Funkce | Přítomen | Zasláno | Kontakt |
|-------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|---------|-------------------------|
| Bohemik s.r.o. (BHM) | | Jednatel | ANO | ✓ | |
| | | Stavbyvedoucí | ANO | ✓ | |
| | | Přípravář staveb | ANO | ✓ | |
| Nemocnice Na Homolce (NNH) | | Zástupce NNH | ANO | ✓ | |
| | | Asistent ochrany veřejného zdraví | NE | ✓ | |
| (TDS+KOO BOZP) | | Technický dozor stavebníka | NE | | tel.: +420 e-mail: @ |
| | | Koordinátor BOZP | NE | | tel.: +420 e-mail: @ |
| JIKA-CZ, s.r.o. (AD) | | Hlavní projektant | NE | ✓ | |
| | | Autorský dozor | NE | ✓ | |
| | | Zastupující projektant | ANO | ✓ | |

Obsah:

1. Technická část – projektová dokumentace, úřady
2. Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů
3. BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika
4. Fakturace, více/méně práce
5. Ostatní

Příloha:

1. Harmonogram prací

Označení textu v zápise:

Nové body a úkoly - tučně

Staré body – tence

Další jednání

| | | | | |
|-------------|----------------|-------|------------|-----------|
| Datum: | Místo: | Čas: | KD povede: | Číslo KD: |
| 4. 10. 2022 | NNH – kancelář | 13:00 | TDS | 3 |

| 1 | Technická část – projektová dokumentace, úřady | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 1.1 | Oprava a doplnění PD a VV, část D1.2 Stavebně konstrukční řešení: - oprava výkresu výztuže pilot – provedeno, rozesláno 23.9. - oprava VV (položky související s pilotami) – provedeno, rozesláno 26.9. - zpracování dílčích výkresů výztuží jednotlivých desek – zpracuje JIKA-CZ na základě dodatečné objednávky od BOHEMIKU (žádost BHM o zpracování výkresu výztuže základové desky do 18.10.2022 – AD se ke splnění termínu vyjádří do konce pracovního týdne, tj. do 30.9.2022) | 20.9. | | AD |
| 1.2 | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby – trvá - řezání stávajícího živičného krytu – trvá - vybourání živičného krytu – trvá - související přesun hmot a uložení na skládce – trvá | 20.9. | | AD |
| 1.3 | Doplnění dveří D19 do výpisu dveří, jelikož nebudou součástí projektu Zateplení celého objektu, ale projektu Přístavba a přestavba PET. – trvá | 20.9. | | AD |
| 1.4 | Barytová omítka – AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. | 27.9. | | AD |

| 2 | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 2.1 | GD předloží na příštím KD č. 2 HMG prací. – předloženo, příloha č. 1 KD | 20.9. | ✓ | BHM |
| 2.2 | GD zajistí osazení podružného vodoměru. – trvá | 20.9. | | BHM |

| 3 | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 3.1 | | | | |

| 4 | Fakturace, více/méně práce | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 4.1 | GD zpracuje ZL č. 1 – chybějící VRN ve VV. – trvá | 20.9. | | BHM |
| 4.2 | GD zpracuje ZL č. 2 – změny v PD, část piloty. – trvá | 20.9. | | BHM |
| 4.3 | GD zpracuje ZL č. 3 – chyba ve VV, chybějící dveře D23 a špatný počet dveří u položky č. 181 (SO 01). – trvá | 20.9. | | BHM |
| 4.4 | GD zpracuje ZL č. 4 – chyba ve VV, 2x stejný přesun hmot u položek č. 50 a 51 v části SO 02.b VODOVOD. – trvá | 20.9. | | BHM |

| 5 | Ostatní | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 5.1 | Autorizovaný geolog bude přítomen u 2 ks pilot (v horní a spodní části). | 27.9. | | BHM |

Poznámka: Všichni účastníci jednání jsou žádáni o prověření tohoto zápisu. V případě jakéhokoli nesouhlasu s obsahem, prosíme o zaslání písemných připomínek do 48 hodin po obdržení tohoto zápisu. Poté se stává tento zápis z jednání závazným dokumentem pro všechny zúčastněné.

Zkratky a jejich vysvětlivky:

| | |
|-----------------|---|
| AD | autorský dozor |
| DPS | dokumentace pro provedení stavby |
| GD | generální dodavatel |
| HMG | harmonogram |
| KD | kontrolní den |
| KOO BOZP | koordinátor BOZP dle zákona č. 309/206 Sb. |
| PD | projektová dokumentace |
| TDS | technický dozor stavebníka (dříve používaná zkratka: TDI) |
| VRN | vedlejší rozpočtové náklady |
| VV | výkaz výměr |
| ZL | změnový list |
| ZS | zařízení staveniště |

Nemocnice Na Homolce – Příklad a přestavba objektu 080 PET

Zápis z kontrolního dne (dále jen „KD“)

| Datum: | Místo: | Čas: | Zapsal: | Číslo KD: |
|-------------|-------------------------------|-------|---------|-----------|
| 4. 10. 2022 | NNH – kanceláře stavěniště | 13:00 | | 3 |

Rozdělovník:

| Společnost | Zástupce | Funkce | Přítomen | Zasláno | Kontakt |
|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|---------|--|
| Bohemik s.r.o. (BHM) | | Jednatel | NE | ✓ | tel.: +420 e-mail: @ tel.: +420 e-mail: @ |
| | | Stavbyvedoucí | ANO | ✓ | |
| | | Přípravář staveb | ANO | ✓ | |
| Nemocnice Na Homolce (NNH, INV) | | Zástupce NNH | NE | ✓ | |
| | | Vedoucí odboru provozu | ANO | ✓ | |
| | | Asistent ochrany veřejného zdraví | NE | ✓ | |
| (TDS+KOO BOZP) | | Technický dozor stavebníka | NE | | |
| | | Koordinátor BOZP | NE | | |
| JIKA-CZ, s.r.o. (AD) | | Hlavní projektant | NE | ✓ | |
| | | Autorský dozor | NE | ✓ | |
| | | Zastupující projektant | ANO | ✓ | |

Obsah:

1. Technická část – projektová dokumentace, úřady
2. Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů
3. BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika
4. Fakturace, více/méně práce
5. Ostatní

Příloha:

1. Fotodokumentace
2. Návrh ZL 02
3. ZL 03
4. ZL 04

Označení textu v zápise:

Nové body a úkoly - tučně

Staré body – tence

Další jednání

| | | | | |
|--------------|----------------------------|-------|------------|-----------|
| Datum: | Místo: | Čas: | KD povede: | Číslo KD: |
| 11. 10. 2022 | stavěniště, NNH – kancelář | 13:00 | TDS | 4 |

| 1 | Technická část – projektová dokumentace, úřady | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 1.1 | Oprava a doplnění PD a VV, část D1.2 Stavebně konstrukční řešení: - oprava VV (položky související s pilotami) – GD žádá o doplnění položek do VV (nakládání vývrtku, vodorovné přemístění a uložení vývrtku na skládku a poplatek za uložení na skládku) - zpracování dílčích výkresů výztuží jednotlivých desek – zpracuje JIKA-CZ na základě dodatečné objednávky od BOHEMIKU, žádost BHM o zpracování výkresu výztuže základové desky do 18.10.2022 – AD schválil termín dodání výkresu výztuže základové desky a zaslal CN, GD předloží NNH ZL zahrnující tuto VCP, po schválení ZL zašle GD objednávku pro AD | 20.9. | | AD, GD |
| 1.2 | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby – trvá - řezání stávajícího živičného krytu – trvá - vybourání živičného krytu – trvá - vybourání podkladního betonu (zjištěno po započetí bouracích prací) - související přesun hmot a uložení na skládce – trvá - GD předal AD zjištěné tloušťky jednotlivých vrstev, změřeno v rámci KD na staveništi (tl. živičného krytu 270 mm, tl. betonové vrstvy 250 mm – viz fotodokumentace) | 20.9. | | AD |
| 1.3 | Doplnění dveří D19 do výpisu dveří, jelikož nebudou součástí projektu Zateplení celého objektu, ale projektu Příklad a přestavba PET. – trvá | 20.9. | | AD |
| 1.4 | Barytová omítka – AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. – možno nahradit ztraceným bedněním tl. 300 mm, AD zpracuje nový VV a revizi půdorysu, barytová omítka ale zůstane ve vyšetřovně na stávající keramické stěně (AD ověří možnost náhrady této části za SDK s olovenou fólií) | 27.9. | | AD |
| 1.5 | GD zajistí a předá AD knihu svítidel. | 4.10. | | GD |

| 2 | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 2.2 | GD zajistí osazení podružného vodoměru. – trvá | 20.9. | | BHM |

| 3 | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|---------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 3.1 | | | | |

| 4 | Fakturace, více/méně práce | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|---|--------------|-----------|----------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 4.1 | GD zpracuje ZL č. 1 – chybějící VRN ve VV. – trvá, AD dodá VV | 20.9. | | BHM, AD |
| 4.2 | GD zpracuje ZL č. 2 – změny v PD, část piloty. – předloženo, ale bude provedena úprava po doplnění VV AD (viz bod 1.1) | 20.9. | | BHM, AD |
| 4.3 | GD zpracuje ZL č. 3 – chyba ve VV, chybějící dveře D23 a špatný počet dveří u položky č. 181 (SO 01). – předloženo 4.10., INV se vyjádří ke schválení | 20.9. | | NNH |
| 4.4 | GD zpracuje ZL č. 4 – chyba ve VV, 2x stejný přesun hmot u položek č. 50 a 51 v části SO 02.b VODOVOD. – předloženo 4.10., INV se vyjádří ke schválení | 20.9. | | NNH |
| 4.5 | AD zpracuje VV pro bourací práce v exteriéru. Následně bude GD vypracován ZL č. 5. | 4.10. | | AD, BHM |

| 5 | Ostatní | Termíny | | Odpovědnost |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|
| | | zapsáno | provedeno | |
| 5.1 | Autorizovaný geolog bude přítomen u 2 ks pilot (v horní a spodní části). – GD bere na vědomí, vypouští se | 27.9. | | BHM |

Poznámka: Všichni účastníci jednání jsou žádáni o prověření tohoto zápisu. V případě jakéhokoli nesouhlasu s obsahem, prosíme o zaslání písemných připomínek do 48 hodin po obdržení tohoto zápisu. Poté se stává tento zápis z jednání závazným dokumentem pro všechny zúčastněné.

Zkratky a jejich vysvětlivky:

| | |
|-----------------|---|
| AD | autorský dozor |
| DPS | dokumentace pro provedení stavby |
| GD | generální dodavatel |
| HMG | harmonogram |
| INV | investor |
| KD | kontrolní den |
| KOO BOZP | koordinátor BOZP dle zákona č. 309/206 Sb. |
| MNP | měněpráce |
| PD | projektová dokumentace |
| TDS | technický dozor stavebníka (dříve používaná zkratka: TDI) |
| VCP | vícepráce |
| VRN | vedlejší rozpočtové náklady |
| VV | výkaz výměr |
| ZL | změnový list |
| ZS | zařízení staveniště |

PŘÍLOHA Č. 1 – Fotodokumentace





„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 04 |
| Datum: 11.10.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 11.10 dodavatel připravuje plochu staveniště pro zakládání, demontoval určené technologie a provádí bourání podkladních vrstev komunikace v místech budoucích základů.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Bude doplněno

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--------|------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/01/01 (20.09.22) | Oprava a doplnění PD a VV, část D1.2 Stavebně konstrukční řešení: - oprava VV (položky související s pilotami) – GD žádá o doplnění položek do VV (nakládání vývrtku, vodorovné přemístění a uložení vývrtku na skládku a poplatek za uložení na skládku) zpracování dílčích výkresů výztuží jednotlivých desek – zpracuje JIKA-CZ na základě dodatečné objednávky od BOHEMIKU, žádost BHM o zpracování výkresu výztuže základové desky do 18.10.2022 – AD schválil termín dodání výkresu výztuže základové desky a zaslal CN, GD předloží NNH ZL zahrnující tuto VCP, po schválení ZL zašle GD objednávku pro AD | GD, AD | 18.10.2022 |
| A/01/02 (20.09.22) | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby – trvá - řezání stávajícího živičného krytu – trvá - vybourání živičného krytu – trvá - vybourání podkladního betonu (zjištěno po započetí bouracích prací) - související přesun hmot a uložení na skládce – trvá - GD předal AD zjištěné tloušťky jednotlivých vrstev, změřeno v rámci KD na staveništi (tl. živičného krytu 270 mm, tl. betonové vrstvy 250 mm – viz fotodokumentace) KD04 – 11.10.2022 AD doplní do pátku 14.10. formou doplnění VV | AD | 14.10.2022 |
| A/01/03 (20.09.22) | Doplnění dveří D19 Doplnění dveří D19 do výpisu dveří, jelikož nebudou součástí projektu Zateplení celého objektu, ale projektu Přístavba a přestavba PET. – trvá | AD | 18.10.2022 |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. – možno nahradit ztraceným | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------------|------------|
| | bedněním tl. 300 mm, AD zpracuje nový VV a revizi půdorysu, barytová omítka ale zůstane ve vyšetřovně na stávající keramické stěně (AD ověří možnost náhrady této části za SDK s olovenou fólií) | AD | 18.10.2022 |
| A/03/01 (04.10.22) | Kniha svítidel GD zajistí a předá AD knihu svítidel. | AD | 18.10.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| B/01/01 (20.09.22) | Podružný vodoměr GD zajistí osazení podružného vodoměru. – trvá | GD | 18.10.2022 |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/01/01 (20.09.22) | ZL01 GD zpracuje ZL č. 1 – chybějící VRN ve VV. – trvá, AD dodá VV | AD, GD | 18.10.2022 |
| D/01/02 (20.09.22) | ZL02 GD zpracuje ZL č. 2 – změny v PD, část piloty. – předloženo, ale bude provedena úprava po doplnění VV AD (viz bod 1.1) | AD, GD | 18.10.2022 |
| D/01/03 (20.09.22) | ZL03 GD zpracuje ZL č. 3 – chyba ve VV, chybějící dveře D23 a špatný počet dveří u položky č. 181 (SO 01). – KD03 – 04.10.2022 GD předložil, INV se vyjádří případně schválí. | GD TDS, INV | 18.10.2022 |
| D/01/04 (20.09.22) | ZL04 GD zpracuje ZL č. 4 – chyba ve VV, 2x stejný přesun hmot u položek č. 50 a 51 v části SO 02.b VODOVOD. KD03 – 04.10.2022 GD předložil, INV se vyjádří případně schválí. | GD TDS, INV | 18.10.2022 |
| D/03/01 (04.10.22) | ZL05 AD zpracuje VV pro bourací práce v exteriéru. Následně bude GD vypracován ZL č. 5. | AD, GD | 18.10.2022 |
| D/04/01 (11.10.22) | Návrh ZL na doplnění výkresu výztuže GD předal návrh ZL na zpracování výkresu výztuže, INV a TDS se vyjádří | INV, TDS | 18.10.2022 |
| E | Ostatní | | |
| E/04/01 (11.10.22) | Aktualizace HMG INV žádá GD o dopracování HMG se zohledněním termínu zahájení prací a dokončení prací dle SoD | GD | 18.10.2022 |
| E/04/02 (11.10.22) | Výkres výztuže GD žádá AD o zpracování výkresu výztuže. 1. výkres základové desky požaduje GD do 18.10., další budou následovat. | AD, GD | 18.10.2022 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 09 bude standardně v úterý 21.12.2021 v 10:00

Zapsal: _____, TDS, BUNG CZ., tel.
Dne: 17.10.2022

Za GD

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 05 |
| Datum: 18.10.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 11.10 dodavatel připravuje plochu staveniště pro zakládání, demontoval určené technologie a provádí bourání podkladních vrstev komunikace v místech budoucích základů.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|----------|--------------------------------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/01/01 (20.09.22) | Oprava a doplnění PD a VV, část D1.2 Stavebně konstrukční řešení: - oprava VV (položky související s pilotami) – GD žádá o doplnění položek do VV (nakládání vývrtku, vodorovné přemístění a uložení vývrtku na skládku a poplatek za uložení na skládku) – k 18.10 je předáno, vypouští se - zpracování dílčích výkresů výztuží jednotlivých desek – zpracuje JIKA-CZ na základě dodatečné objednávky od BOHEMIKU, žádost BHM o zpracování výkresu výztuže základové desky do 18.10.2022 – AD schválil termín dodání výkresu výztuže základové desky a zaslal CN, GD předloží NNH ZL zahrnující tuto VCP, po schválení ZL zašle GD objednávku pro AD k 18.10 běží, vypouští se | GD, AD | 18.10.2022 |
| A/01/02 (20.09.22) | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby – trvá - řezání stávajícího živičného krytu – trvá - vybourání živičného krytu – trvá - vybourání podkladního betonu (zjištěno po započetí bouracích prací) - související přesun hmot a uložení na skládce – trvá - GD předal AD zjištěné tloušťky jednotlivých vrstev, změřeno v rámci KD na staveništi (tl. živičného krytu 270 mm, tl. betonové vrstvy 250 mm – viz fotodokumentace) KD04 – 11.10.2022 AD doplní do pátku 14.10. formou doplnění VV. K 18.10 AD předal GD, GD zpracuje ZL | AD | AD GD 14.10.2022 25.10.2022 |
| A/01/03 (20.09.22) | Doplnění dveří D19 Doplnění dveří D19 do výpisu dveří, jelikož nebudou součástí projektu Zateplení celého objektu, ale projektu Přístavba a přestavba PET. – trvá KD05 – 18.10.2022 Dveře D19 GD demontuje a následně namontuje na nově určené místo. | AD GD | 18.10.2022 info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-------------------------|--|
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. – možno nahradit ztraceným bedněním tl. 300 mm, AD zpracuje nový VV a revizi půdorysu, barytová omítka ale zůstane ve vyšetřovně na stávající keramické stěně (AD ověří možnost náhrady této části za SDK s olovenou fólií). KD05 – 18.10.2022 INV prověří a případně znovu určí požadované tloušťky barytových omítek pro jednotlivé místnosti, případně stěny/povrchy. GD rozporuje množství barytových omítek ve VV. Nutno aktualizovat dle nově aktualizovaných požadavků na rozsahy a tloušťky barytových omítek. | AD INV GD, AD | 18.10.2022 25.10.2022 25.10.2022 |
| A/03/01 (04.10.22) | Kniha svítidel GD zajistí a předá AD knihu svítidel. K 18.10. trvá | AD | 18.10.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| B/01/01 (20.09.22) | Podružný vodoměr GD zajistí osazení podružného vodoměru. – trvá. K 18.10. provedeno, GD předá foto, vypouští se | GD | 18.10.2022 |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/04/01 (11.10.22) | Návrh ZL na doplnění výkresu výztuže GD předal návrh ZL na zpracování výkresu výztuže, INV a TDS se vyjádří. KD05 – 18.10.2022 INV ani TDS nevidí oprávněnost žádat o dodatečné náklady na výkres výztuže. Mělo by se jednat o součást výrobní dokumentace. | INV, TDS | 18.10.2022 info |
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání | INV, TDS | 18.10.2022 |
| E | Ostatní | | |
| E/04/01 (11.10.22) | Aktualizace HMG INV žádá GD o dopracování HMG se zohledněním termínu zahájení prací a dokončení prací dle SoD. K 18.10. předal GD HMG papírově, nutno jej předat i digitálně. | GD | 18.10.2022 |
| E/04/02 (11.10.22) | Výkres výztuže GD žádá AD o zpracování výkresu výztuže. 1. výkres základové desky požaduje GD do 18.10., další budou následovat. K 18.10. předal AD požadovaný výkres, další budou následovat. | AD, GD | 18.10.2022 |
| E/05/01 (18.10.22) | Trasa elektropřípojky GD rozporuje trasu/typ elektropřípojky z energocentra do objektu PET. Nutno jednoznačně určit způsob ochrany v zemi a komunikaci (betonově žlaby x obetonované chráničky. INV preferuje obetonované chráničky. AD opraví PD a VV. GD dále rozporuje trasu elektropřípojky v kolektoru a parovodu, kde je nutné doplnit nové nástěnné žlaby na osazení nových kabelů. | GD, AD, INV | 25.10.2022 |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky | GD | 25.10.2022 |
| E/05/03 (18.10.22) | Úprava pilotového založení INV a GD upozorní AD na vrstvy panelů u JZ rohu přístavby (u stávajícího vstupu do budovy). INV doporučuje pilotu v kolizi se záporovým pažením posunout do polohy, kde nehrozí kolize a pilotu v místě panelů zrušit a objekt založit přímo na panelech. | GD, INV, AD | 25.10.2022 |
| E/05/04 (18.10.22) | Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. | GD, AD | 25.10.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------------|------------|
| E/05/05 (18.10.22) | Kulaté ŽB sloupu u spodního vstupu GD žádá AD o info o povrchové úpravě kulatých sloupů u spodního vstupu. INV preferuje natažení stejnou omítkou jako stěny. | GD, INV, AD | 25.10.2022 |
| E/05/06 (18.10.22) | Interiérové omítky GD rozporuje množství interiérových vertikálních omítek ve VV. Dle názoru GD jsou ve VV zahrnuty jen barytové omítky a podhozy pod keramický obklad. AD prověří. | GD, AD | 25.10.2022 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 06 bude standardně v úterý 25.10.2022 ve 14:00

Zapsal: _____, TDS, BUNG CZ., tel.

Za GD

Dne: 21.10.2022

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 06 |
| Datum: 25.10.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 18.10 dodavatel připravuje plochu staveniště pro zakládání, demontoval určené technologie a provádí bourání podkladních vrstev komunikace v místech budoucích základů.

K 25.10 dodavatel připravil plochu staveniště pro zakládání, provádí bourání podkladních vrstev komunikace v místech budoucích základů, bourá trasy pro trasu vodovodu, zahájil pilotáže a chystá nástup prací v interiéru.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|----------|--------------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/01/02 (20.09.22) | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby – trvá - řezání stávajícího živičného krytu – trvá - vybourání živičného krytu – trvá - vybourání podkladního betonu (zjištěno po započetí bouracích prací) - související přesun hmot a uložení na skládce – trvá - GD předal AD zjištěné tloušťky jednotlivých vrstev, změřeno v rámci KD na staveništi (tl. živičného krytu 270 mm, tl. betonové vrstvy 250 mm – viz fotodokumentace) KD04 – 11.10.2022 AD doplní do pátku 14.10. formou doplnění VV. K 18.10 AD předal GD, GD zpracuje ZL, k 25.10. trvá | AD | |
| A/01/03 (20.09.22) | Doplnění dveří D19 Doplnění dveří D19 do výpisu dveří, jelikož nebudou součástí projektu Zateplení celého objektu, ale projektu Přístavba a přestavba PET. – trvá KD05 – 18.10.2022 Dveře D19 GD demontuje a následně namontuje na nově určené místo. Konstatováno, vypouští se. | AD GD | 18.10.2022 info |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. – možno nahradit ztraceným bedněním tl. 300 mm, AD zpracuje nový VV a revizi půdorysu, barytová omítka ale | AD | 18.10.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | <p>zůstane ve vyšetřovně na stávající keramické stěně (AD ověří možnost náhrady této části za SDK s olovenou fólií). KD05 – 18.10.2022 INV prověří a případně znovu určí požadované tloušťky barytových omítek pro jednotlivé místnosti, případně stěny/povrchy. GD rozporuje množství barytových omítek ve VV. Nutno aktualizovat dle nově aktualizovaných požadavků na rozsahy a tloušťky barytových omítek. KD06 – 25.10.2022 INV zaslal aktualizované řešení pro barytové omítky (tloušťky, umístění), AD aktualizuje PD včetně VV. Nutno zohlednit i omítky nad barytovými částmi včetně zohlednění tlouštěk navazujících obyčejných omítek ve výšce nad 2 m.</p> | <p>INV</p> <p>GD, AD</p> <p>AD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>25.10.2022</p> <p>01.11.2022</p> |
| A/03/01 (04.10.22) | <p>Kniha svítidel GD zajistí a předá AD knihu svítidel. K 18.10. trvá</p> | AD | 18.10.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/04/01 (11.10.22) | <p>Návrh ZL na doplnění výkresu výztuže GD předal návrh ZL na zpracování výkresu výztuže, INV a TDS se vyjádří. KD05 – 18.10.2022 INV ani TDS nevidí oprávněnost žádat o dodatečné náklady na výkres výztuže. Mělo by se jednat o součást výrobní dokumentace. K 25.10. požadavek GD zamítnut</p> | INV, TDS | 18.10.2022 info |
| D/05/01 (18.10.22) | <p>Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání | INV, TDS | 18.10.2022 |
| E | Ostatní | | |
| E/04/01 (11.10.22) | <p>Aktualizace HMG KD06 – 25.10.2022 INV žádá o novou aktualizaci HMG v souvislosti s posunutým začátkem času prací v interiéru objektu.</p> | GD | 01.11.2022 |
| E/05/01 (18.10.22) | <p>Trasa elektropřípojky GD rozporuje trasu/typ elektropřípojky z energocentra do objektu PET. Nutno jednoznačně určit způsob ochrany v zemi a komunikaci (betonově žlaby x obetonované chráničky. INV preferuje obetonované chráničky. AD opraví PD a VV. GD dále rozporuje trasu elektropřípojky v kolektoru a parovodu, kde je nutné doplnit nové nástěnné žlaby na osazení nových kabelů. KD06 – 25.10.2022 INV preferuje osazení kabelů do obetonovaných chrániček, nutno rozšířit výkop na 80 cm. AD upraví PD a VV včetně řešení případných nástěnných žlabů</p> | <p>GD, AD, INV</p> <p>AD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>01.11.2022</p> |
| E/05/02 (18.10.22) | <p>Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky</p> | GD | 25.10.2022 |
| E/05/03 (18.10.22) | <p>Úprava pilotového založení INV a GD upozorní AD na vrstvy panelů u JZ rohu přístavby (u stávajícího vstupu do budovy). INV doporučuje pilotu v kolizi se záporovým pažením posunout do polohy, kde nehrozí kolize a pilotu v místě panelů zrušit a objekt založit přímo na panelech. KD06 – 25.10.2022 Je odsouhlaseno posunutí piloty. Založení na panelech AD řeší, nutno zjistit geologii pod panely. GD zajistí při pilotáži.</p> | <p>GD, INV, AD</p> <p>AD, GD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>01.11.2022</p> |
| E/05/04 (18.10.22) | <p>Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. K 25.10. bylo rozhodnuto o řešení dle PD s doplněním geotextilie do VV.</p> | <p>GD, AD</p> <p>AD, GD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>01.11.2022</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|----------------|------------|
| E/05/05 (18.10.22) | Kulaté ŽB sloupu u spodního vstupu GD žádá AD o info o povrchové úpravě kulatých sloupů u spodního vstupu. INV preferuje natažení stejnou omítkou jako stěny. K 25.10. byla dohodnuta varianta s tenkovrstvou omítkou dle fasády. | GD, INV, AD | 25.10.2022 |
| E/06/01 (25.10.22) | Revize VV Projektant dohodl s INV, že do 08.11. provede generální revizi VV | AD | 08.11.2022 |
| E/06/02 (25.10.22) | Posun průzkumného vrtu INV dohodl s GD posun průzkumného vrtu. | GD, INV | info |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/06/04 (25.10.22) | Prověření stěn místnosti 228 E/B BOX 2 INV žádá AD o prověření stínění stěn v m.č. 228 E/B BOX 2. Ve stávajícím stavu jsou opatřeny protiradonovým SDK a není asi třeba stínění barytovou omítkou. | AD, INV | 01.11.2022 |
| E/06/05 (25.10.22) | Fotodokumentace INV žádá GD o předání fotodokumentace z dosavadního průběhu stavby. | GD, INV | 01.11.2022 |
| E/06/06 (25.10.22) | Návrhy ZL Návrhy ZL, které mají být projednány na KD je nutno zasílat nejpozději v pátek před KD. | všichni | info |
| E/06/07 (25.10.22) | Zápisy z KD INV žádá TDS o rozesílání zápisů z KD nejpozději během středy po KD. | TDS | průběžně |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 07 bude standardně v úterý 01.11.2022 ve 14:00

Zapsal: TDS, BUNG CZ., tel.
Dne: 26.10.2022

Za GD

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 07 |
| Datum: 01.11.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 25.10 dodavatel připravil plochu staveniště pro zakládání, provádí bourání podkladních vrstev komunikace v místech budoucích základů, bourá trasy pro trasu vodovodu, zahájil pilotáže a chystá nástup prací v interiéru.

K 01.11. provádí dodavatel pilotování, výkopy pro přeložky a nové vedení sítí a zahájil práce v interiéru.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--------|------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/01/02 (20.09.22) | Doplnění chybějících položek ve VV k bouracím pracím v exteriéru: - rozebrání stávající betonové dlažby – trvá - řezání stávajícího živičného krytu – trvá - vybourání živičného krytu – trvá - vybourání podkladního betonu (zjištěno po započetí bouracích prací) - související přesun hmot a uložení na skládce – trvá - GD předal AD zjištěné tloušťky jednotlivých vrstev, změřeno v rámci KD na staveništi (tl. živičného krytu 270 mm, tl. betonové vrstvy 250 mm – viz fotodokumentace) KD04 – 11.10.2022 AD doplní do pátku 14.10. formou doplnění VV. K 18.10 AD předal GD, GD zpracuje ZL, k 25.10. trvá. K 01.11. hotovo, vypouští se | AD | |
| | | AD | 14.10.2022 |
| | | GD | 25.10.2022 |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. – možno nahradit ztraceným bedněním tl. 300 mm, AD zpracuje nový VV a revizi půdorysu, barytová omítka ale zůstane ve vyšetřovně na stávající keramické stěně (AD ověří možnost náhrady této části za SDK s olověnou fólií). KD05 – 18.10.2022 INV prověří a případně znovu určí požadované tloušťky barytových omítek pro jednotlivé místnosti, případně stěny/povrchy. GD rozporuje množství barytových omítek ve VV. Nutno aktualizovat dle nově aktualizovaných požadavků na rozsahy a tloušťky barytových omítek. | AD | 18.10.2022 |
| | | INV | 25.10.2022 |
| | | GD, AD | 25.10.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| | KD06 – 25.10.2022 INV zaslal aktualizované řešení pro barytové omítky (tloušťky, umístění), AD aktualizuje PD včetně VV. Nutno zohlednit i omítky nad barytovými částmi včetně zohlednění tlouštěk navazujících obyčejných omítek ve výšce nad 2 m. K 01.11. se čeká na změnu PD a úpravu VV. | AD | 01.11.2022 |
| A/03/01 (04.10.22) | Kniha svítidel GD zajistí a předá AD knihu svítidel. K 18.10. trvá | AD | 18.10.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání KD07 – 01.11.2022 K 31.10. vydal GD podklady pro dodatek, AD, INV a TDS zkontrolují a vyjádří se | INV, TDS AD, INV, TDS | 18.10.2022 08.11.2022 |
| E | Ostatní | | |
| E/04/01 (11.10.22) | Aktualizace HMG KD06 – 25.10.2022 INV žádá o novou aktualizaci HMG v souvislosti s posunutým začátkem času prací v interiéru objektu. K 01.11. GD vydal. | GD | 01.11.2022 |
| E/05/01 (18.10.22) | Trasa elektropřípojky GD rozporuje trasu/typ elektropřípojky z energocentra do objektu PET. Nutno jednoznačně určit způsob ochrany v zemi a komunikaci (betonově žlaby x obetonované chráničky. INV preferuje obetonované chráničky. AD opraví PD a VV. GD dále rozporuje trasu elektropřípojky v kolektoru a parovodu, kde je nutné doplnit nové nástěnné žlaby na osazení nových kabelů. KD06 – 25.10.2022 INV preferuje osazení kabelů do obetonovaných chrániček, nutno rozšířit výkop na 80 cm. AD upraví PD a VV včetně řešení případných nástěnných žlabů KD07 – 01.11.2022 AD odsouhlasil navrženou záměnu chrániček, odsouhlaseno, vypouští se | GD, AD, INV AD | 25.10.2022 01.11.2022 info |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky | GD | 25.10.2022 |
| E/05/03 (18.10.22) | Úprava pilotového založení INV a GD upozorňují AD na vrstvy panelů u JZ rohu přístavby (u stávajícího vstupu do budovy). INV doporučuje pilotu v kolizi se záporovým pažením posunout do polohy, kde nehrozí kolize a pilotu v místě panelů zrušit a objekt založit přímo na panelech. KD06 – 25.10.2022 Je odsouhlaseno posunutí piloty. Založení na panelech AD řeší, nutno zjistit geologii pod panely. GD zajistí při pilotáži. KD07 – 01.11.2022 GD provedl sondu v rámci pilotáží a zaslal geologii odměřenou v hloubce spodního líce panelů AD, AD posoudí možnost založení na panelech. | GD, INV, AD AD, GD GD, AD | 25.10.2022 01.11.2022 08.11.2022 |
| E/05/04 (18.10.22) | Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. K 25.10. bylo rozhodnuto o řešení dle PD s doplněním geotextilie do VV. | GD, AD AD, GD | 25.10.2022 01.11.2022 |
| E/06/01 (25.10.22) | Revize VV Projektant dohodl s INV, že do 08.11. provede generální revizi VV. K 01.11. posunut termín na konec 11/2022 | AD | 08.11.2022 Konec 11/22 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| E/06/02 (25.10.22) | Posun průzkumného vrtu INV dohodl s GD posun průzkumného vrtu. | GD, INV | info |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/06/04 (25.10.22) | Prověření stěn místnosti 228 E/B BOX 2 INV žádá AD o prověření stínění stěn v m.č. 228 E/B BOX 2. Ve stávajícím stavu jsou opatřeny protiradonovým SDK a není asi třeba stínění barytovou omítkou. | AD, INV | 01.11.2022 |
| E/06/05 (25.10.22) | Fotodokumentace INV žádá GD o předání fotodokumentace z dosavadního průběhu stavby. K 01.11. fotodokumentace předána, vypouští se. | GD, INV | 01.11.2022 |
| E/06/06 (25.10.22) | Návrhy ZL Návrhy ZL, které mají být projednány na KD je nutno zasílat nejpozději v pátek před KD. | všichni | info |
| E/06/07 (25.10.22) | Zápisy z KD INV žádá TDS o rozesílání zápisů z KD nejpozději během středy po KD. | TDS | průběžně |
| E/07/01 (01.11.22) | Kontrola položky 24 ZL02 INV žádá AD o kontrolu položky č. 24 ZL02, přesun hmot pro piloty. | AD | 08.11.2022 |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí | AD | 08.11.2022 |
| E/07/03 (01.11.22) | Bourání obkladů INV žádá AD o prověření, zda je nutné při bourání příček vykazovat zvlášť bourání obkladů, či je již zahrnuto v příčkách. | AD | 08.11.2022 |
| E/07/04 (01.11.22) | Výrobce oken GD žádá INV o kontakt na potenciálního výrobce oken ve specifikaci dle PD. | INV | 08.11.2022 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 08 bude standardně v úterý 08.11.2022 ve 14:00

Zapsal: TDS, BUNG CZ., tel.

Za GD

Dne: 03.11.2022

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 08 |
| Datum: 08.11.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 01.11. provádí dodavatel pilotování, výkopy pro přeložky a nové vedení sítí a zahájil práce v interieru.

K 08.11 dokončil GD pilotáže přeložku vody, pracuje na přípojce elektro, provádí bourací a vyklízecí práce a zadržky v objektu PET.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka AD ověří možnost záměny za ztracené bednění nebo monolitickou konstrukci, popř. omítka bude pouze do výšky 2 m nad čistou podlahu. – možno nahradit ztraceným bedněním tl. 300 mm, AD zpracuje nový VV a revizi půdorysu, barytová omítka ale zůstane ve vyšetřovně na stávající keramické stěně (AD ověří možnost náhrady této části za SDK s olovenou fólií). KD05 – 18.10.2022 INV prověří a případně znovu určí požadované tloušťky barytových omítek pro jednotlivé místnosti, případně stěny/povrchy. GD rozporuje množství barytových omítek ve VV. Nutno aktualizovat dle nově aktualizovaných požadavků na rozsahy a tloušťky barytových omítek. KD06 – 25.10.2022 INV zaslal aktualizované řešení pro barytové omítky (tloušťky, umístění), AD aktualizuje PD včetně VV. Nutno zohlednit i omítky nad barytovými částmi včetně zohlednění tlouštěk navazujících obyčejných omítek ve výšce nad 2 m. K 01.11. se čeká na změnu PD a úpravu VV. KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. | AD INV GD, AD AD AD | 18.10.2022 25.10.2022 25.10.2022 01.11.2022 30.11.2022 |
| A/03/01 (04.10.22) | Kniha svítidel GD zajistí a předá AD knihu svítidel. K 18.10. trvá | AD | 18.10.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------------|------------|
| E/06/04 (25.10.22) | Prověření stěn místnosti 228 E/B BOX 2 INV žádá AD o prověření stínění stěn v m.č. 228 E/B BOX 2. Ve stávajícím stavu jsou opatřeny protiradonovým SDK a není asi třeba stínění barytovou omítkou. Řešeno v rámci bodu A/02/01 | AD, INV | 01.11.2022 |
| E/06/06 (25.10.22) | Návrhy ZL Návrhy ZL, které mají být projednány na KD je nutno zasílat nejpozději v pátek před KD. | všichni | info |
| E/06/07 (25.10.22) | Zápisy z KD INV žádá TDS o rozesílání zápisů z KD nejpozději během středy po KD. | TDS | průběžně |
| E/07/01 (01.11.22) | Kontrola položky 24 ZL02 INV žádá AD o kontrolu položky č. 24 ZL02, přesun hmot pro piloty. Položka zrušena, vypouští se. | AD | 08.11.2022 |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. | AD | 08.11.2022 |
| E/07/03 (01.11.22) | Bourání obkladů INV žádá AD o prověření, zda je nutné při bourání příček vykazovat zvlášť bourání obkladů, či je již zahrnuto v příčkách. Položka zrušena, vypouští se. | AD | 08.11.2022 |
| E/07/04 (01.11.22) | Výrobce oken GD žádá INV o kontakt na potenciálního výrobce oken ve specifikaci dle PD. Splněno | INV | 08.11.2022 |
| E/08/01 (08.11.22) | Výkres výztuže základové desky Projektant předal GD výkres výztuže základové desky. TDS provedl kontrolu výkresu s následujícími připomínkami: <ul style="list-style-type: none"> Není zřejmá kvalita betonu základových pasů. Není zřejmé, jak je základová deska chráněna před vlivem okolního prostředí povlakovou izolací Není zřejmé ukončení piloty pod vyoseným základovým pasem. | AD | 15.11.2022 |
| E/08/02 (08.11.22) | Odpojení prostoru staveniště od rozvodů elektro GD dohodne s NNM způsob odpojení elektrorozvodů v prostoru staveniště od sítě | GD, INV | 15.11.2022 |
| E/08/03 (08.11.22) | Přístup ke skladu plynů GD zkoordinuje s NNM přístup ke skladu plynů pro rozvor lahví po areálu (24/7), např. přejezd překopu z OSB desky. | GD, INV | 15.11.2022 |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). | GD, INV | 15.11.2022 |
| E/08/05 (08.11.22) | Skladby komunikací v překopech GD žádá AD o návrh skladby komunikací v překopech pro přípojky | GD, AD | 15.11.2022 |
| E/08/06 (08.11.22) | Nouzový východ z PET INV žádá GD o zabezpečení funkčního nouzového východu z 1.NP stávajícího objektu PET. | GD, INV | 15.11.2022 |
| E/08/07 (08.11.22) | Kontrola kooBOZP KooBOZP žádá GD o zajištění výstražných vest a ochranných přileb | GD, kooBOZP | obratem |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznesou žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 09 bude standardně v úterý 15.11.2022 ve 14:00

Zapsal: _____, TDS, BUNG CZ., tel.
Dne: 10.11.2022

Za GD

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 09 |
| Datum: 15.11.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 08.11 dokončil GD pilotáže přeložku vody, pracuje na přípojce elektro, provádí bourací a vyklízecí práce a zadržky v objektu PET.

K 15.11. pracuje GD na přípojce elektro, provádí bourací a vyklízecí práce a zadržky v objektu PET, chystá betonáž části základové desky, připravuje kanalizaci pod deskou.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--|---|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. | AD | 30.11.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání KD07 – 01.11.2022 K 31.10. vydal GD podklady pro dodatek, AD, INV a TDS zkontrolují a vyjádří se KD09 – 15.11.2022 Je nutné stanovisko AD, TDS a INV | INV, TDS AD, INV, TDS AD, INV, TDS | 18.10.2022 08.11.2022 15.11.2022 22.11.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|------------------------------------|--|
| E | Ostatní | | |
| E/05/01 (18.10.22) | Trasa elektropřípojky GD rozporuje trasu/typ elektropřípojky z energocentra do objektu PET. Nutno jednoznačně určit způsob ochrany v zemi a komunikaci (betonově žlaby x obetonované chráničky. INV preferuje obetonované chráničky. AD opraví PD a VV. GD dále rozporuje trasu elektropřípojky v kolektoru a parovodu, kde je nutné doplnit nové nástěnné žlaby na osazení nových kabelů. KD06 – 25.10.2022 INV preferuje osazení kabelů do obetonovaných chrániček, nutno rozšířit výkop na 80 cm. AD upraví PD a VV včetně řešení případných nástěnných žlabů KD07 – 01.11.2022 AD odsouhlasil navrženou záměnu chrániček. KD08 – 08.11.2022 Pro určení tras v kolektoru zorganizuje GD schůzku s elektrikáři. Týká se i datové přípojky. K 15.11 vyřešeno, vypouští se | GD, AD, INV AD GD | 25.10.2022 01.11.2022 Info info |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. K 15.11. trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/05/03 (18.10.22) | Úprava pilotového založení KD09 – 15.11.2022 AD vydal upravený výkres založení, pro základ nad panely potvrdil, že dostačuje založit základový pas přímo na horní líc stávajících panelů v rozsahu panelů. Změna výšky základového pasu bude provedena šikmým náběhem pod úhlem 45°. | GD | info |
| E/05/04 (18.10.22) | Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. K 25.10. bylo rozhodnuto o řešení dle PD s doplněním geotextilie do VV. KD09 – 15.11.2022 AD vydal upřesňující informaci v rámci nového vydání výkresu základů, kde požaduje ochránit základovou desku před vlivy okolního prostředí. Konkrétně AD informoval, že je nutno umístit hydroizolaci mezi podkladní beton a základovou desku. | GD, AD AD, GD AD, GD | 25.10.2022 01.11.2022 info |
| E/06/01 (25.10.22) | Revize VV Projektant dohodl s INV, že do 08.11. provede generální revizi VV. K 01.11. posunut termín na konec 11/2022 | AD | 08.11.2022 29.11.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/06/06 (25.10.22) | Návrhy ZL Návrhy ZL, které mají být projednány na KD je nutno zasílat nejpozději v pátek před KD. | všichni | info |
| E/06/07 (25.10.22) | Zápisy z KD INV žádá TDS o rozesílání zápisů z KD nejpozději během středy po KD. | TDS | průběžně |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. | AD | 08.11.2022 |
| E/08/01 (08.11.22) | Výkres výztuže základové desky Projektant předal GD výkres výztuže základové desky. TDS provedl kontrolu výkresu s následujícími připomínkami: <ul style="list-style-type: none"> Není zřejmá kvalita betonu základových pasů. – viz podkladní beton C16/20 Není zřejmé, jak je základová deska chráněna před vlivem okolního prostředí povlakovou izolací. – viz bod E/05/04 Není zřejmé ukončení piloty pod vyoseným základovým pasem. Viz bod E/05/03. K 15.11. splněno, vypouští se | AD | 15.11.2022 |
| E/08/02 (08.11.22) | Odpojení prostoru staveniště od rozvodů elektro GD dohodne s NNM způsob odpojení elektrorozvodů v prostoru staveniště od sítě. K 15.11. trvá | GD, INV | 15.11.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívody topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) | GD, INV | 15.11.2022 29.11.2022 |
| E/08/05 (08.11.22) | Skladby komunikací v překopech GD žádá AD o návrh skladby komunikací v překopech pro přípojky. K 15.11 trvá | GD, AD | 15.11.2022 |
| E/08/06 (08.11.22) | Nouzový východ z PET INV žádá GD o zabezpečení funkčního nouzového východu z 1.NP stávajícího objektu PET. K 15.11 splněno, vypouští se | GD, INV | 15.11.2022 |
| E/08/07 (08.11.22) | Kontrola kooBOZP KooBOZP žádá GD o zajištění výstražných vest a ochranných přileb. K 15.11 plněno | GD, kooBOZP | obratem |
| E/09/01 (15.11.22) | Přejímka výztuže základových patek. Přejímka výztuže patek proběhne ve středu 16.11. odpoledne za účasti TDS. | GD, TDS | 16.11.2022 |
| E/09/02 (15.11.22) | Doplnění výkresu založení GD, INV a TDS žádají AD o doplnění aktualizovaného řezu základovou deskou se zobrazením detailu změny úrovně základové desky včetně průběhu hydroizolace, detailu ukončení základové desky u základového pasu včetně návaznosti hydroizolace. | AD, GD, TDS, INV | 22.11.2022 |
| E/09/03 (15.11.22) | Doplnění výkresu kanalizace GD, INV a TDS žádají AD o prověření a doplnění dimenze kanalizace u RŠ1, RŠ2 a u nepopsané navazující RŠ. Dále žádají AD o opravu koty u polohy splaškové kanalizace „1“ | AD, GD, TDS, INV | 22.11.2022 |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. | GD, TDS | 22.11.2022 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 10 bude standardně v úterý 22.11.2022 ve 14:00

Zapsal: TDS, BUNG CZ., tel.
Dne: 15.11.2022

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 10 |
| Datum: 22.11.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 15.11. pracuje GD na přípojce elektro, provádí bourací a vyklízecí práce a zadržky v objektu PET, chystá betonáž části základové desky, připravuje kanalizaci pod deskou.

K 22.11. provádí GD bourací a vyklízecí práce a zadržky v objektu PET, provedl betonáž části podkladního betonu základové desky, připravuje kanalizaci pod deskou, připravuje bednění základových pasů a provedl betonáž patek sloupů jižní přístavby, provedl jejich výztuž a bednění a chystá jejich betonáž.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|----------|------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří tloušťky barytových omítek v revizi PD. | AD | 30.11.2022 |
| | | AD | 25.11.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací | INV, TDS | 18.10.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Změna zakládání KD07 – 01.11.2022 K 31.10. vydal GD podklady pro dodatek, AD, INV a TDS zkontrolují a vyjádří se KD09 – 15.11.2022 Je nutné stanovisko AD, TDS a INV KD10 – 22.11.2022 Vzhledem k nejasnostem žádají TDS, AD a INV o zaslání aktuální verze podkladů k dodatku č. 01 | AD, INV, TDS AD, INV, TDS GD | 08.11.2022 15.11.2022 22.11.2022 29.11.2022 |
| E | Ostatní | | |
| E/05/01 (18.10.22) | Trasa elektropřípojky KD10 – 22.11.2022 INV žádá GD o překrytí provedených tras sítí šterkem pro zamezení roznášení bahna po areálu nemocnice. | GD | obratem |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. K 15.11. trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/05/03 (18.10.22) | Úprava pilotového založení KD09 – 15.11.2022 AD vydal upravený výkres založení, pro základ nad panely potvrdil, že dostačuje založit základový pas přímo na horní líc stávajících panelů v rozsahu panelů. Změna výšky základového pasu bude provedena šikmým náběhem pod úhlem 45°. | GD | Info |
| | KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří navrženou úpravu založení nad panely. | AD, PROJ | 23.11.2022 |
| E/05/04 (18.10.22) | Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. K 25.10. bylo rozhodnuto o řešení dle PD s doplněním geotextilie do VV. | GD, AD AD, GD | 25.10.2022 01.11.2022 |
| | KD09 – 15.11.2022 AD vydal upřesňující informaci v rámci nového vydání výkresu základů, kde požaduje ochránit základovou desku před vlivy okolního prostředí. Konkrétně AD informoval, že je nutno umístit hydroizolaci mezi podkladní beton a základovou desku. | AD, GD | Info |
| | KD10 – 22.11.2022 Projektant vydal aktualizovanou PD. INV, TDS a GD rozporují detail svislé izolace základové desky z důvodu kombinace povlakové a nátěrové izolace a preferují použití i na svislou izolaci asfaltové pasy. AD s takovým řešením souhlasí. Na styk mezi asfaltem komunikace a XPS soklu (případně PERIMETRU) doporučují INV, TDS a GD použít distanční materiál v podobě betonového obrubníku tl 80 mm nebo jedné řady betonových dlaždic se zalitou spárou mezi betonem a asfaltem. Nutno dořešit povrchovou úpravu soklové tepelné izolace | PROJ | 29.11.2022 |
| E/06/01 (25.10.22) | Revize VV Projektant dohodl s INV, že do 08.11. provede generální revizi VV. K 01.11. posunut termín na konec 11/2022 | AD | 08.11.2022 29.11.2022 |
| | KD10 – 22.11.2022 INV a TDS žádají revizi VV zpracovanou jako rozdílový VV oproti VV k SoD. | AD | 29.11.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/06/06 (25.10.22) | Návrhy ZL Návrhy ZL, které mají být projednány na KD je nutno zasílat nejpozději v pátek před KD. | všichni | info |
| E/06/07 (25.10.22) | Zápisy z KD INV žádá TDS o rozesílání zápisů z KD nejpozději během středy po KD. | TDS | průběžně |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. | AD | 08.11.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|---|--|-------------------------------------|
| E/08/02 (08.11.22) | Odpojení prostoru staveniště od rozvodů elektro GD dohodne s NNM způsob odpojení elektrorozvodů v prostoru staveniště od sítě. K 15.11. trvá. K 22.11 proběhlo, vypouští se. | GD, INV | 15.11.2022 |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větve V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) | GD, INV | 15.11.2022 29.11.2022 |
| E/08/05 (08.11.22) | Skladby komunikací v překozech GD žádá AD o návrh skladby komunikací v překozech pro přípojky. K 15.11 trvá | GD, AD | 15.11.2022 |
| E/08/07 (08.11.22) | Kontrola kooBOZP KD10 – 22.11.2022 Koo BOZP žádá GD o zajištění bezpečného přístupu do prostor vlastního objektu PET z prostoru budoucí přístavby. | GD, kooBOZP | obratem |
| E/09/01 (15.11.22) | Přejímka výztuže základových patek. Přejímka výztuže patek proběhne ve středu 16.11. odpoledne za účasti TDS. Proběhlo, vypouští se | GD, TDS | 16.11.2022 |
| E/09/02 (15.11.22) | Doplnění výkresu založení GD, INV a TDS žádají AD o doplnění aktualizovaného řezu základovou deskou se zobrazením detailu změny úrovně základové desky včetně průběhu hydroizolace, detailu ukončení základové desky u základového pasu včetně návaznosti hydroizolace. KD10 – 22.11.2022 PROJ vydal aktualizovanou PD, nutná kontrola TDS, GD a INV | AD, GD, TDS, INV GD, TDS, INV | 22.11.2022 obratem |
| E/09/03 (15.11.22) | Doplnění výkresu kanalizace GD, INV a TDS žádají AD o prověření a doplnění dimenze kanalizace u RŠ1, RŠ2 a u nepopsané navazující RŠ. Dále žádají AD o opravu koty u polohy splaškové kanalizace „1“ KD10 – 22.11.2022 PROJ vydal aktualizovanou PD, nutná kontrola TDS, GD a INV | AD, GD, TDS, INV | 22.11.2022 |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/10/01 (22.11.22) | Ukončení výztuže sloupů TDS a GD žádají PROJ o určení orientace ohybů horní části výztuže sloupů. PROJ sdělil, že ohyby mají být rovnoměrně rozprostřeny do „sluníčka“, u krajní řady do „půlsuníčka“ | GD, TDS, PROJ, AD | info |
| E/10/02 (22.11.22) | Třmínky sloupů TDS žádá GD o fotografie upravených/zdvojených třmínků v horní části sloupů dle mailu z kontroly výztuže sloupů. | GD, TDS | 29.11.2022 |
| E/10/03 (22.11.22) | Štěrkové podsypy INV žádá PROJ o specifikaci štěrkových podsypů pod základovou deskou. | INV, PROJ | 29.11.2022 |
| E/10/04 (22.11.22) | Skladba podlahy na terénu INV, TDS a GD žádají PROJ o kontrolu skladby podlahy na terénu z hlediska nebezpečí navlhnutí podlahy od zabudované vlhkosti ze základové desky | PROJ | 29.11.2022 |
| E/10/05 (22.11.22) | Podkladní betony INV dává PROJ na zvážení, zda nemají být podkladní betony vyztuženy z důvodu jejich funkce jako nosné vrstvy hydroizolace pod základovou deskou. | PROJ | 25.11.2022 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 11 bude standardně v úterý 29.11.2022 ve 14:00

Zapsal: TDS, BUNG CZ., tel.
Dne: 22.11.2022

Za GD

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 11 |
| Datum: 29.11.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 22.11. provádí GD bourací a vyklízecí práce a zadržky v objektu PET, provedl betonáž části podkladního betonu základové desky, připravuje kanalizaci pod deskou, připravuje bednění základových pasů a provedl betonáž patek sloupů jižní přístavby, provedl jejich výztuž a bednění a chystá jejich betonáž.

K 29.11. provádí GD vyzdívkou v objektu PET, provedl betonáž základového pasu přístavby, jeho odbednění a provádí zához, srovnal terén uvnitř pasu, vybetonoval sloupy v jižní části a provádí bednění tropu nad sloupy.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. | AD | 30.11.2022 |
| | KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří tloušťky barytových omítek v revizi PD. | AD | 25.11.2022 |
| | KD11 – 29.11.2022 AD provedl revizi tlouštěk barytových omítek a vydal opravený výkres. INV požaduje minimální tloušťku 2x25 mm, v ovladovně bude 2x50 mm a na montážním otvoru do ovladovny bude 1x50 mm. AD s INV prověří požadavky na stínění u jednotlivých dveří a na dveře a stěny ovladovny. | AD, INV | 06.12.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--|---|
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání KD07 – 01.11.2022 K 31.10. vydal GD podklady pro dodatek, AD, INV a TDS zkontrolují a vyjádří se KD09 – 15.11.2022 Je nutné stanovisko AD, TDS a INV KD10 – 22.11.2022 Vzhledem k nejasnostem žádají TDS, AD a INV o zaslání aktuální verze podkladů k dodatku č. 01 KD11 – 29.11.2022 GD zaslal aktualizované podklady k dodatku č. 01, INV a TDS odsouhlasili, pouze upozorňují, že zemní práce je nutno fakturovat dle skutečně provedeného množství. | INV, TDS AD, INV, TDS AD, INV, TDS GD | 18.10.2022 08.11.2022 15.11.2022 22.11.2022 29.11.2022 info |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. K 15.11. trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/05/04 (18.10.22) | Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. K 25.10. bylo rozhodnuto o řešení dle PD s doplněním geotextilie do VV. KD09 – 15.11.2022 AD vydal upřesňující informaci v rámci nového vydání výkresu základů, kde požaduje ochránit základovou desku před vlivy okolního prostředí. Konkrétně AD informoval, že je nutno umístit hydroizolaci mezi podkladní beton a základovou desku. KD10 – 22.11.2022 Projektant vydal aktualizovanou PD. INV, TDS a GD rozporují detail svíslé izolace základové desky z důvodu kombinace povlakové a nátěrové izolace a preferují použití i na svíslou izolaci asfaltové pasy. AD s takovým řešením souhlasí. Na styk mezi asfaltem komunikace a XPS soklu (případně PERIMETRU) doporučují INV, TDS a GD použít distanční materiál v podobě betonového obrubníku tl 80 mm nebo jedné řady betonových dlaždic se zalitou spárou mezi betonem a asfaltem. Nutno dořešit povrchovou úpravu soklové tepelné izolace | GD, AD AD, GD AD, GD PROJ | 25.10.2022 01.11.2022 Info 29.11.2022 |
| E/06/01 (25.10.22) | Revize VV Projektant dohodl s INV, že do 08.11. provede generální revizi VV. K 01.11. posunut termín na konec 11/2022 KD10 – 22.11.2022 INV a TDS žádají revizi VV zpracovanou jako rozdílový VV oproti VV k SoD. | AD AD | 08.11.2022 29.11.2022 29.11.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/06/06 (25.10.22) | Návrhy ZL Návrhy ZL, které mají být projednány na KD je nutno zasílat nejpozději v pátek před KD. | všichni | info |
| E/06/07 (25.10.22) | Zápisy z KD INV žádá TDS o rozesílání zápisů z KD nejpozději během středy po KD. | TDS | průběžně |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. | AD | 08.11.2022 |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) | GD, INV | 15.11.2022 29.11.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--|
| E/08/07 (08.11.22) | Kontrola kooBOZP KD10 – 22.11.2022 Koo BOZP žádá GD o zajištění bezpečného přístupu do prostor vlastního objektu PET z prostoru budoucí přístavby. – k 29.11 vyřešeno KD11 – 29.11.2022 Koo BOZP žádá GD aby zajistil nošení ochranných přileb pro práce na budování bednění stropu v jižní části. Koo BOZP žádá GD o provedení úklidu staveniště v objektu PET. Koo BOZP žádá GD a INV aby zajistili, že zaměstnanci PET nebudou chodit kouřit pod bednění pro strop jižní přístavby. | GD, kooBOZP GD GD INV, GD | Obratem Obratem Obratem Obratem |
| E/09/02 (15.11.22) | Doplnění výkresu založení KD10 – 22.11.2022 PROJ vydal aktualizovanou PD, nutná kontrola TDS, GD a INV, provedeno, vypouští se | GD, TDS, INV | obratem |
| E/09/03 (15.11.22) | Doplnění výkresu kanalizace GD, INV a TDS žádají AD o prověření a doplnění dimenze kanalizace u RŠ1, RŠ2 a u nepopsané navazující RŠ. Dále žádají AD o opravu koty u polohy splaškové kanalizace „1“ KD10 – 22.11.2022 PROJ vydal aktualizovanou PD, nutná kontrola TDS, GD a INV. KD11 – 29.11.2022 Po kontrole musí AD upravit polohy navazujících kanalizačních stoupaček. | AD, GD, TDS, INV AD | 22.11.2022 obratem |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/10/01 (22.11.22) | Ukončení výztuže sloupů TDS a GD žádají PROJ o určení orientace ohybů horní části výztuže sloupů. PROJ sdělil, že ohyby mají být rovnoměrně rozprostřeny do „sluníčka“, u krajní řady do „půlsuníčka“. K 29.11. splněno | GD, TDS, PROJ, AD | info |
| E/10/02 (22.11.22) | Třmínky sloupů TDS žádá GD o fotografie upravených/zdvojených třmínků v horní části sloupů dle mailu z kontroly výztuže sloupů. K 29.11. splněno | GD, TDS | 29.11.2022 |
| E/10/03 (22.11.22) | Štěrkové podsypy INV žádá PROJ o specifikaci štěrkových podsypů pod základovou deskou. K 29.11. nutno ještě zpřesnit | INV, PROJ | 29.11.2022 |
| E/10/04 (22.11.22) | Skladba podlahy na terénu INV, TDS a GD žádají PROJ o kontrolu skladby podlahy na terénu z hlediska nebezpečí navlhnutí podlahy od zabudované vlhkosti ze základové desky KD11 – 29.11.2022 PROJ nepožaduje mezi beton a podlahu oddělující vrstvy, vypouští se. | PROJ | 29.11.2022 info |
| E/10/05 (22.11.22) | Podkladní betony INV dává PROJ na zvážení, zda nemají být podkladní betony vyztuženy z důvodu jejich funkce jako nosné vrstvy hydroizolace pod základovou deskou. KD11 – 29.11.2022 Vzhledem k tomu, že GD neprovedl normové zhutnění výkopů pod základovou deskou (výkop pro vodu a u panelů) požaduje INV a TDS buď vybrání záhozů a při zpětném ukládání jejich normové zhutnění nebo použití pro podkladní betony doplnění výztužné sítě na náklady dodavatele. Podkladní podsyp pod podkladní beton má být zhutněn na 45 MPa, tento údaj je nutno prověřit. | PROJ | 25.11.2022 |
| E/11/01 (29.11.22) | Skladby podlah – anhydrit AD oznamuje, že poznámka o anhydritové vrstvě v popisu skladeb podlah je irelevantní, jelikož ve skladbě žádný anhydrit není. | AD | info |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. | INV | info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|----------|------------|
| E/11/03 (29.11.22) | Svislá hydroizolace soklu GD dohodl s AD že pro svislou hydroizolaci soklu bude použit asfaltový pás s vložkou SKLOBIT. | AD, GD | info |
| E/11/04 (29.11.22) | Prostupy kanalizace přes hydroizolaci AD prověří typové řešení prostupu kanalizace přes hydroizolaci pod základovou deskou (tvarovky + těsnící kroužky). | AD | 06.12.2022 |
| E/11/05 (29.11.22) | Výkres kanalizace pod základovou deskou INV žádá AD o opravu polohy svodů kanalizace dle stavebních půdorysů. | AD, INV | 06.12.2022 |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. | GD | 06.12.2022 |
| E/11/07 (29.11.22) | Časová koordinace pro lepení hydroizolací INV a TDS prověří nejkratší možný termín pro lepení asfaltové hydroizolace na podkladní beton. | INV, TDS | 06.12.2022 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 12 bude standardně v úterý 06.12.2022 ve 14:00

Zapsal: TDS, BUNG CZ., tel.
Dne: 30.11.2022

Za GD

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 12 |
| Datum: 06.12.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | X | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 29.11. provádí GD vyzdívký v objektu PET, provedl betonáž základového pasu přístavby, jeho odbednění a provádí zához, srovnal terén uvnitř pasu, vybetonoval sloupy v jižní části a provádí bednění tropu nad sloupy.

K 06.12. provádí GD vyzdívký v objektu PET, provedl betonáž podkladního betonu přístavby a provádí bednění stropu nad sloupy.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------|------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. | AD | 30.11.2022 |
| | KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří tloušťky barytových omítek v revizi PD. | AD | 25.11.2022 |
| | KD11 – 29.11.2022 AD provedl revizi tlouštěk barytových omítek a vydal opravený výkres. INV požaduje minimální tloušťku 2x25 mm, v ovladovně bude 2x50 mm a na montážním otvoru do ovladovny bude 1x50 mm. | AD, INV | 06.12.2022 |
| | AD s INV prověří požadavky na stínění u jednotlivých dveří a na dveře a stěny ovladovny. | | |
| | KD12 – 06.12.2022 AD prověří stínění dveří do J228c. | AD | 13.12.2022 |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|--|
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání KD11 – 29.11.2022 GD zaslal aktualizované podklady k dodatku č. 01, INV a TDS odsouhlasili, pouze upozorňují, že zemní práce je nutno fakturovat dle skutečně provedeného množství. | INV, TDS GD | 18.10.2022 info |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. K 15.11. trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/05/04 (18.10.22) | Hydroizolace podlahy GD upozorňuje na nejednoznačné umístění hydroizolace podlahy na terénu. GD doporučuje osadit hydroizolaci přímo na podkladní beton, AD prověří a vyjádří se. K 25.10. bylo rozhodnuto o řešení dle PD s doplněním geotextilie do VV. KD09 – 15.11.2022 AD vydal upřesňující informaci v rámci nového vydání výkresu základů, kde požaduje ochránit základovou desku před vlivy okolního prostředí. Konkrétně AD informoval, že je nutno umístit hydroizolaci mezi podkladní beton a základovou desku. KD10 – 22.11.2022 Projektant vydal aktualizovanou PD. INV, TDS a GD rozporují detail svislé izolace základové desky z důvodu kombinace povlakové a nátěrové izolace a preferují použít i na svislou izolaci asfaltové pasy. AD s takovým řešením souhlasí. Na styk mezi asfaltem komunikace a XPS soklu (případně PERIMETRU) doporučují INV, TDS a GD použít distanční materiál v podobě betonového obrubníku tl 80 mm nebo jedné řady betonových dlaždic se zalitou spárou mezi betonem a asfaltem. Nutno dořešit povrchovou úpravu soklové tepelné izolace | GD, AD AD, GD AD, GD PROJ | 25.10.2022 01.11.2022 Info 29.11.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL. | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/08/07 (08.11.22) | Kontrola kooBOZP KD11 – 29.11.2022 Koo BOZP žádá GD aby zajistil nošení ochranných přileb pro práce na budování bednění stropu v jižní části. Koo BOZP žádá GD o provedení úklidu staveniště v objektu PET. Koo BOZP žádá GD a INV aby zajistili, že zaměstnanci PET nebudou chodit kouřit pod bednění pro strop jižní přístavby. | GD GD INV, GD | Obratem Obratem Obratem |
| E/09/03 (15.11.22) | Doplnění výkresu kanalizace KD11 – 29.11.2022 Po kontrole musí AD upravit polohy navazujících kanalizačních stoupaček. K 06.12. opraveno | AD | obratem |

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 13 |
| Datum: 13.12.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 06.12. provádí GD vyzdívký v objektu PET, provedl betonáž podkladního betonu přístavby a provádí bednění stropu nad sloupy.

K 13.12. provedl GD vázání výztuže stropu jižní přístavby a provádí vázání výztuže základové desky severní přístavy.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------|------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. | AD | 30.11.2022 |
| | KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří tloušťky barytových omítek v revizi PD. | AD | 25.11.2022 |
| | KD11 – 29.11.2022 AD provedl revizi tlouštěk barytových omítek a vydal opravený výkres. INV požaduje minimální tloušťku 2x25 mm, v ovladovně bude 2x50 mm a na montážním otvoru do ovladovny bude 1x50 mm. | AD, INV | 06.12.2022 |
| | AD s INV prověří požadavky na stínění u jednotlivých dveří a na dveře a stěny ovladovny. | | |
| | KD12 – 06.12.2022 AD prověří stínění dveří do J228c. | AD | 13.12.2022 |
| | KD13 – 13.12.2022 AD potvrdil požadavek na stínění dveří do m.č. J228c | | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------------------|---|
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| D/05/01 (18.10.22) | Dodatek č. 01 GD připraví podklady pro uzavření dodatku č. 01, který bude obsahovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Doplnění chybějících položek VRN • Úprava výměr výkopů • Úprava výměr bouracích prací • Změna zakládání KD11 – 29.11.2022 GD zaslal aktualizované podklady k dodatku č. 01, INV a TDS odsouhlasili, pouze upozorňují, že zemní práce je nutno fakturovat dle skutečně provedeného množství. | INV, TDS GD | 18.10.2022 info |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. K 15.11. trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden | GD, INV | info |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL. | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. | GD | 06.12.2022 |
| E/11/07 (29.11.22) | Časová koordinace pro lepení hydroizolací INV a TDS prověří nejkratší možný termín pro lepení asfaltové hydroizolace na podkladní beton. K 06.12. bylo určeno, že je nutno zachovat pauzu min. 5 dní | INV, TDS | 06.12.2022 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J2019 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV | INV, GD, AD GD | Info 03.01.2023 |
| E/12/02 (06.12.22) | Posun sloupu v jižní přístavbě AD potvrdil, že sloup v jižní přístavbě bude posunut nad nosnou stěnu. | GD, AD | info |
| E/12/03 (06.12.22) | Průchodky hydroizolací základové desky AD upřesní detail průchodu kanalizace hydroizolací základové desky KD13 – 13.12.2022 GD provedl nalepení hydroizolace přímo na odpadní rouru a a doplnil ji horizontálním pásem. Přes základovou desku bude průchodka DN 150. | AD | 13.12.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | GD AD | Info 13.12.2022 |
| E/13/01 (13.12.22) | Termín betonáže Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betobáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. | INV, GD, TDS | info |
| E/13/02 (13.12.22) | Větve UT GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav. | INV, GD | info |
| E/13/03 (13.12.22) | Provoz stavby o svátcích Stavba bude pracovat do 23.12., poté 27.12. – 30.12. a po svátcích začne pracovat od 02.01.2023 | INV, GD, TDS | info |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 14 bude standardně v úterý 20.12.2022 ve 14:00

Zapsal: TDS, BUNG CZ., tel.

Za GD

Dne: 14.12.2022

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 14 |
| Datum: 20.12.2022 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 13.12. provedl GD vázání výztuže stropu jižní přístavby a provádí vázání výztuže základové desky severní přístavby.

K 20.12. provedl GD bourací práce v místnostech ÚJV ŘEŽ, dílčí etapa bourání je hotova, dále provedl GD betonáž níže části základové desky.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří tloušťky barytových omítek v revizi PD. KD11 – 29.11.2022 AD provedl revizi tlouštěk barytových omítek a vydal opravený výkres. INV požaduje minimální tloušťku 2x25 mm, v ovladovně bude 2x50 mm a na montážním otvoru do ovladovny bude 1x50 mm. AD s INV prověří požadavky na stínění u jednotlivých dveří a na dveře a stěny ovladovny. KD12 – 06.12.2022 AD prověří stínění dveří do J228c. | AD AD AD, INV AD | 30.11.2022 25.11.2022 06.12.2022 13.12.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | KD13 – 13.12.2022 AD potvrdil požadavek na stínění dveří do m.č. J228c KD14 – 20.12.2022 Stínění dveří bude 3,3mm (4 mm) olova. Vzhledem k možnostem dodavatele lze použít i 4 mm olova. | GD | Info Info |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. K 20.12. trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá | GD, INV | info |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. - trvá | GD | 06.12.2022 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J2019 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. | INV, GD, AD GD INV | Info 03.01.2023 03.01.2023 |
| E/12/03 (06.12.22) | Průchodky hydroizolací základové desky AD upřesní detail průchodu kanalizace hydroizolací základové desky KD13 – 13.12.2022 GD provedl nalepení hydroizolace přímo na odpadní rouru a a doplnil ji horizontálním pásem. Přes základovou desku bude průchodka DN 150. K 20.12. provedeno | AD | 13.12.2022 |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | GD AD | Info 13.12.2022 |

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 15 |
| Datum: 03.01.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 20.12. provedl GD bourací práce v místnostech ÚJV ŘEŽ, dílčí etapa bourání je hotova, dále provedl GD betonáž nížené části základové desky.

K 03.01.2023 provedl GD vybourání okraje vybetonované části základové desky na zdravý beton a následné dobetonování ostatních částí základové desky.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| A/02/01 (27.09.22) | Barytová omítka KD08 – 08.11.2022 Projektant na základě požadavku investora upravil rozsah, tloušťky a umístění barytových omítek a předal upravený výkres 2.NP. Upravený VV bude vydán v rámci celkových úprav VV do 30.11. KD10 – 22.11.2022 Projektant informoval, že ještě prověří tloušťky barytových omítek v revizi PD. KD11 – 29.11.2022 AD provedl revizi tlouštěk barytových omítek a vydal opravený výkres. INV požaduje minimální tloušťku 2x25 mm, v ovladovně bude 2x50 mm a na montážním otvoru do ovladovny bude 1x50 mm. AD s INV prověří požadavky na stínění u jednotlivých dveří a na dveře a stěny ovladovny. | AD AD AD, INV | 30.11.2022 25.11.2022 06.12.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--|
| | KD12 – 06.12.2022 AD prověří stínění dveří do J228c. KD13 – 13.12.2022 AD potvrdil požadavek na stínění dveří do m.č. J228c KD14 – 20.12.2022 Stínění dveří bude 3,3mm (4 mm) olova. Vzhledem k možnostem dodavatele lze použít i 4 mm olova. - Vypouští se | AD GD | 13.12.2022 Info Info |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. - trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. – trvá KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. | INV, GD, AD GD INV GD | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 |
| E/12/03 (06.12.22) | Průchodky hydroizolací základové desky AD upřesní detail průchodu kanalizace hydroizolací základové desky KD13 – 13.12.2022 | AD | 13.12.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| | GD provedl nalepení hydroizolace přímo na odpadní rouru a a doplnil ji horizontálním pásem. Přes základovou desku bude průchodka DN 150. K 20.12. provedeno - Vypouští se | | |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/13/01 (13.12.22) | Termín betonáže Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betonáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. KD14 – 20.12.2022 Dne 13.12. zjistil TDS nesrovnalosti ve výšce výztuže základové desky pod severní přístavbou. GD ujistil TDS, že nesrovnalosti jsou způsobeny snížením okrajové části desky a že střed desky je dle PD. Po proměření za účasti INV se ukázalo, že ve správné výšce jsou okrajové části základové desky a střední část je oproti PD cca o 100 mm výše. Dle předběžné informace dodavatele technologie by bylo možné takovou chybu akceptovat. Při pondělní betonáži základové desky zjistil INV, že pod výztuží zůstal nasněžený sníh místy s rozsáhlými zmrazky. INV přerušil betonáž do odstranění sněhu a zmrazků. GD zabetonoval jen nižší část desky nad kterou zajistil vytápění jedním naftovým topidlem. Pro další postup prací je nutno zajistit stanovisko statika na neřízenou pracovní spáru v základové desce na rozhraní nižší a vyšší části, nutno dořešit rozdílnou výšku základové desky oproti PD (poloha výztuže desky vůči technologii, alternativní tepelnou izolaci – např. PIR desky, tloušťku a vyztužení podlahového betonu v místě technologie, dodatečné vytápění objektu – počty topidel) KD15 – 03.01.2023 INV požaduje provedení pojistné hydroizolace na základovou desku. AD navrhne rozsah a způsob provedení hydroizolace. | INV, GD, TDS AD | Info Nutno upřesnit 10.01.2023 |
| E/13/02 (13.12.22) | Větvě UT GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav. KD14 – 20.12.2022 GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozhýbat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12. KD15 – 03.01.2023 Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce. | INV, GD GD GD | Info 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/13/03 (13.12.22) | Provoz stavby o svátcích Stavba bude pracovat do 23.12., poté 27.12. – 30.12. a po svátcích začne pracovat od 02.01.2023 - Vypouští se | INV, GD, TDS | info |
| E/14/01 (20.12.22) | Rozvody elektro INV požaduje po GD vytrasování rozvodů elektro do Vánoc. GD zašle info do 21.12. zda přijdou elektrikáři vyznačit trasu, v opačném případě vyznačí INV s elektrikáři investora. - Provedeno, Vypouští se | GD | 21.12.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV ŘEŽ) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. | INV GD | 03.01.2023 Info |
| E/14/03 (20.12.22) | Strop nad J142 Stávající strop nad J142 je nutno výškově upravit. INV s AD rozhodnou variantu. ALT 1 – Spustit trapézový plech pod horní líc I profilů ALT 2 – Spustit celý strop včetně I profilů KD15 – 03.01.2023 GD zašle vzdálenost jednotlivých nosníků, AD vypracuje statický výpočet a navrhne stropní desku. GD zajistí ochranu proti atmosférickým srážkám. | INV, AD GD, AD | 10.01.2023 10.01.2023 |
| E/14/04 (20.12.22) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypano a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/05 (20.12.22) | Úklid podhledů nad vestavbou GD provede vyčištění a vysátí. Uživatel doklidí. KD15 – 03.01.2023 GD provede v prostoru nad vestavbou oddělení igelitem a co nejlépe utěsní. Průběžný úklid trvá. | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. | INV | 10.01.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 16 bude standardně v úterý 10.01.2023 ve 14:00

Zapsala: TDS, BUNG CZ., tel.

Za GD

Dne: 04.01.2023

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 16 |
| Datum: 10.01.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 03.01.2023 provedl GD vybourání okraje vybetonované části základové desky na zdravý beton a následné dobetonování ostatních částí základové desky.

K 10.01. provedl GD betonáž stropu nad 1.NP – jih. Odkopání základů, penetrace, geodetické zaměření, bourání otvoru průchodu (jih) objekt PET, příprava na revizní šachty RŠ1, RŠ2. ÚJV Řež rozvody elektřiny, stěrky. Dokončeno topení až po směšovač, příprava na tlakovou zkoušku. Příprava na penetrace podlah.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------|---|-------|--------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|---|---|--|
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. - trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. – trvá KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. – odsouhlaseno | INV, GD, AD GD INV GD | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. – trvá | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/13/01 (13.12.22) | Termín betonáže Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno | INV, GD, TDS | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--|--------|
| | <p>prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betonáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.</p> <p>KD14 – 20.12.2022</p> <p>Dne 13.12. zjistil TDS nesrovnalosti ve výšce výztuže základové desky pod severní přístavbou. GD ujistil TDS, že nesrovnalosti jsou způsobeny snížením okrajové části desky a že střed desky je dle PD. Po proměření za účasti INV se ukázalo, že ve správné výšce jsou okrajové části základové desky a střední část je oproti PD cca o 100 mm výše. Dle předběžné informace dodavatele technologie by bylo možné takovou chybu akceptovat. Při pondělní betonáži základové desky zjistil INV, že pod výztuží zůstal nasněžený sníh místy s rozsáhlými zmrázky. INV přerušil betonáž do odstranění sněhu a zmrazků. GD zabetonoval jen nižší část desky nad kterou zajistil vytápění jedním naftovým topidlem.</p> <p>Pro další postup prací je nutno zajistit stanovisko statika na neřízenou pracovní spáru v základové desce na rozhraní nižší a vyšší části, nutno dořešit rozdílnou výšku základové desky oproti PD (poloha výztuže desky vůči technologii, alternativní tepelnou izolaci – např. PIR desky, tloušťku a vyztužení podlahového betonu v místě technologie, dodatečné vytápění objektu – počty topidel)</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>INV požaduje provedení pojistné hydroizolace na základovou desku. AD navrhne rozsah a způsob provedení hydroizolace.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>AD zaslal návrh řešení hydroizolace (krystalizační nátěr, bandáž, stěrka) neplánované pracovní spáry. GD předložil TL výrobků. AD doporučuje prověřit chemickou kompatibilitu vrstev (vzít od jednoho výrobce – písemné vyjádření dodavatele).</p> | <p>Všichni</p> <p>Info</p> <p>Všichni</p> <p>Nutno upřesnit</p> <p>AD</p> <p>10.01.2023</p> <p>GD</p> <p>17.01.2023</p> | |
| E/13/02 (13.12.22) | <p>Větve UT</p> <p>GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav.</p> <p>KD14 – 20.12.2022</p> <p>GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozhybat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12.</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky.</p> <p>GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření.</p> | <p>INV, GD</p> <p>Info</p> <p>GD</p> <p>27.12.2022</p> <p>GD</p> <p>10.01.2023</p> <p>GD</p> <p>13.01.2023</p> <p>GD, AD</p> <p>17.01.2023</p> | |
| E/14/02 (20.12.22) | <p>PVC podlahová krytina</p> <p>INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV ŘEŽ) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG.</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu.</p> | <p>INV</p> <p>03.01.2023</p> <p>GD</p> <p>Info</p> <p>GD</p> <p>Info</p> | |
| E/14/03 (20.12.22) | <p>Strop nad J142</p> <p>Stávající strop nad J142 je nutno výškově upravit. INV s AD rozhodnou variantu.</p> <p>ALT 1 – Spustit trapézový plech pod horní líc I profilů</p> <p>ALT 2 – Spustit celý strop včetně I profilů</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>GD zašle vzdálenost jednotlivých nosníků, AD vypracuje statický výpočet a navrhne stropní desku. GD zajistí ochranu proti atmosférickým srážkám.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>Starý trapézový plech bude vyměněn, do vln bude vložena výztuž.</p> | <p>INV, AD</p> <p>10.01.2023</p> <p>GD, AD</p> <p>10.01.2023</p> <p>GD</p> <p>17.01.2023</p> | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------------|--------------------------|
| E/14/04 (20.12.22) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypano a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. - trvá | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/05 (20.12.22) | Úklid podhledů nad vestavbou GD provede vyčištění a vysátí. Uživatel doklidí. KD15 – 03.01.2023 GD provede v prostoru nad vestavbou oddělení igelitem a co nejlépe utěsní. Průběžný úklid trvá. | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. | INV INV | 10.01.2023 17.01.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. | INV AD, GD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. | AD GD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. | AD, GD | 17.01.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 17 bude standardně v úterý 17.01.2023 ve 14:00

Zapsala: TDS, BUNG CZ., tel.

Za GD

Dne: 10.01.2023

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 17 |
| Datum: 17.01.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

K 10.01. provedl GD betonáž stropu nad 1.NP – jih. Odkopání základů, penetrace, geodetické zaměření, bourání otvoru průchodu (jih) objekt PET, příprava na revizní šachty RŠ1, RŠ2. ÚJV Řež rozvody elektřiny, stěrky. Dokončeno topení až po směšovač, příprava na tlakovou zkoušku. Příprava na penetrace podlah.

K 17.01 provedl GD zdění obvodového pláště, provedení hydroizolace Xypex, ÚJV Řež rozvody elektřiny, podlahové stěrky. Příprava na stěnu okolo přístroje PET MR ze ztraceného bednění, svislá izolace – zpětný spoj, příprava stropu jih – betonáž čtvrtek/pátek. Založení zdiva část jih.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – zasláno

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------|--|-------|--------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--|
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. - trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. – trvá KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. – odsouhlaseno | INV, GD, AD GD INV GD | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. – trvá | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--|--|
| E/13/01 (13.12.22) | <p>Termín betonáže Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betonáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.</p> <p>KD14 – 20.12.2022 Dne 13.12. zjistil TDS nesrovnalosti ve výšce výztuže základové desky pod severní přístavbou. GD ujistil TDS, že nesrovnalosti jsou způsobeny snížením okrajové části desky a že střed desky je dle PD. Po proměření za účasti INV se ukázalo, že ve správné výšce jsou okrajové části základové desky a střední část je oproti PD cca o 100 mm výše. Dle předběžné informace dodavatele technologie by bylo možné takovou chybu akceptovat. Při pondělní betonáži základové desky zjistil INV, že pod výztuží zůstal nasněžený sníh místy s rozsáhlými zmrázky. INV přerušil betonáž do odstranění sněhu a zmrazků. GD zabetonoval jen nižší část desky nad kterou zajistil vytápění jedním naftovým topidlem.</p> <p>Pro další postup prací je nutno zajistit stanovisko statika na neřízenou pracovní spáru v základové desce na rozhraní nižší a vyšší části, nutno dořešit rozdílnou výšku základové desky oproti PD (poloha výztuže desky vůči technologii, alternativní tepelnou izolaci – např. PIR desky, tloušťku a vyztužení podlahového betonu v místě technologie, dodatečné vytápění objektu – počty topidel)</p> <p>KD15 – 03.01.2023 INV požaduje provedení pojistné hydroizolace na základovou desku. AD navrhne rozsah a způsob provedení hydroizolace.</p> <p>KD16 – 10.01.2023 AD zaslal návrh řešení hydroizolace (krystalizační nátěr, bandáž, stěrka) neplánované pracovní spáry. GD předložil TL výrobků. AD doporučuje prověřit chemickou kompatibilitu vrstev (vzít od jednoho výrobce – písemně vyjádření dodavatele).</p> <p>KD17 – 17.01.2023 GD prověřil kompatibilitu vrstev – odsouhlaseno technikem firmy Xypex.</p> | <p>INV, GD, TDS</p> <p>Všichni</p> <p>Všichni</p> <p>AD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>Info</p> <p>Info</p> <p>Nutno upřesnit</p> <p>10.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>Info</p> |
| E/13/02 (13.12.22) | <p>Větve UT GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav.</p> <p>KD14 – 20.12.2022 GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozhybat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce.</p> <p>KD16 – 10.01.2023 Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky.</p> <p>GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači.</p> | <p>INV, GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD, AD</p> <p>GD</p> | <p>Info</p> <p>27.12.2022</p> <p>10.01.2023</p> <p>13.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>29.01.2023</p> |
| E/14/02 (20.12.22) | <p>PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV ŘEŽ) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou.</p> <p>KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu.</p> | <p>INV</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>03.01.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. | GD | 24.01.2023 |
| E/14/03 (20.12.22) | Strop nad J142 Stávající strop nad J142 je nutno výškově upravit. INV s AD rozhodnou variantu. ALT 1 – Spustit trapézový plech pod horní líc I profilů ALT 2 – Spustit celý strop včetně I profilů KD15 – 03.01.2023 GD zašle vzdálenost jednotlivých nosníků, AD vypracuje statický výpočet a navrhne stropní desku. GD zajistí ochranu proti atmosférickým srážkám. KD16 – 10.01.2023 Starý trapézový plech bude vyměněn, do vln bude vložena výztuž. | INV, AD GD, AD GD | 10.01.2023 10.01.2023 17.01.2023 |
| E/14/04 (20.12.22) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypáno a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. - trvá | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/05 (20.12.22) | Úklid podhledů nad vestavbou GD provede vyčištění a vysátí. Uživatel doklidí. KD15 – 03.01.2023 GD provede v prostoru nad vestavbou oddělení igelitem a co nejlépe utěsní. Průběžný úklid trvá. | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. - trvá | INV INV | 10.01.2023 17.01.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD AD GD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. | INV AD, GD SIEMENS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákna nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. desky. | AD GD GD, TDS | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje | AD, GD | 17.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-------------------------------|---|-------|------------|
| | zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. - trvá | | |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. | INV | 24.01.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Termín konání příštího KD č. 18 bude standardně v úterý 24.01.2023 ve 14:00

Zapsala: TDS, BUNG CZ., tel.

Za GD

Dne: 17.01.2023

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 18 |
| Datum: 24.01.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 17.01 provedl GD zdění obvodového pláště, provedení hydroizolace Xypex, ÚJV Řež rozvody elektřiny, podlahové stěrky. Příprava na stěnu okolo přístroje PET MR ze ztraceného bednění, svislá izolace – zpětný spoj, příprava stropu jih – betonáž čtvrtek/pátek. Založení zdiva část jih.

K 24.01 GD provedl dokončení stěn místnosti pro přístroj PET MR ze ztraceného bednění, připravuje bednění a armaturu pro betonáž stropu, bude třeba opravit některé vertikální spáry (RE: investor); GD provedl výkop pro kanalizaci, kanalizace však bude vedena v menší hloubce a napojena do stávající šachty s tím, že budou vynechány ze zhotovení kanalizace cca dvě nadbytečné šachty (méně-práce); GD uvedl, že se objevila voda v chodbě v 1PP v místě (které upřesní stavbyvedoucí), v této souvislosti je navrženo, aby investor zvažil nařídít zhotovení kontrolního otvoru cca 20 cm x 20 cm v těchto místech, aby byl zjištěn původ zdroje vody, respektive, aby byla vyloučena eventualita, že zdroj této vody (či tohoto zatékání) vzniká pod betonovou deskou; stále se řeší nadbetonování základové desky pro PET MR přístroj: bylo by vhodné, aby projektant sdělil navrhovaný koncept a předpoklady či parametry návrhu, tj. požadovaná únosnost podkladu, požadavky na rovinatost, požadavek na lambda, a způsob upevnění PET MR přístroje, aby mohla stavba navrhnout několik řešení, případně včetně alternativní izolace, kteréžto návrhy pak samozřejmě budou přezkoumány a schváleny jak projektantem, tak i investorem; nadále stavba uvažuje, že do základu pro PET MR přístroj použije nivelačku s polypropylenovými vlákny, popřípadě se může navíc použít polypropylenová výtuzná síť RF 2 – GUTTA, řekněme ve dvou vrstvách po 6 až 7 cm, namísto jen ocelových vláken do betonové mazaniny, samozřejmě, že tato změna bude podléhat jak schválení projektanta, tak i investora;

bylo sděleno, že v některých místech byly značné nerovnosti v rovinatosti stávajících podlah, které musel GD vyrovnat.

Nadále byly diskutovány aspekty TZB: ve věci elektrického vedení bylo konstatováno, že napojení bude vyprojektováno projektanty; ve věci vzduchotechniky bylo konstatováno, že prvotní rozpočet vzejde od projektantů, a bude položkový, tzv. „kpl“ nebudou v rozpočtu přípustná, dtto ve věci chlazení, nadále bude provedeno napojení v místnosti č. 141; je nutné také

vyřešit ITC rozvody (projekt? a nabídka); a také vyřešit úniková světla, cca 14 světel na celém PET MR, s tím že čidla budou zprovozněna zpět, EPS;

nadále odpad v místnosti 132 bude zaslepen, stávající odpad je funkční, bylo zmíněno, že odvědušnění připojených sanitárních zařízení by měl být funkční požadavek na správnou funkcionalitu těchto zařízení;

termíny a objednávka služeb plynařů;

nadále je nutné proměřovat vlhkost před dalšími postupem prací: RE dokončení vnitřních povrchů;

v rozích na podlahách budou všude provedeny fabionky;

nátěry a malby bude provádět fy HEAD classic, která má dobré reference;

nad revizní šachtou bude zhotoven uzavírací betonový poklop, který musí být součástí úrovně skladby podlahy, zvedání poklopu se bude řešit tak, že se použijí (duté) ocelové zarážecí kotvy HILTI nebo Fisher, například 4 x Kotva Fisher EA II M 10 x40 M10, otvory uzavřené s M10 šrouby se zapuštěnou hlavou, typu imbuss, pro vytahování pak tzv. M10 „l-bolt“ s kruhovou hlavou nebo M10 „klika“, speciálně vyrobená pro vytahování poklopu.

Poklop je v rozměrech cca 1 m x 1,8 m.

Redukční ventily u radiátorů bude měnit fy Enesa.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – zasláno

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|-------------------|----------------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. - trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|--|---|---|--|
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně <u>Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené</u> | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. - trvá KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. - zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 O věc se postará p. z fy Siemens | INV, GD, AD GD INV GD | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/13/01 (13.12.22) (24.11.23) | Termín betonáže Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betonáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. KD14 – 20.12.2022 Dne 13.12. zjistil TDS nesrovnalosti ve výšce výztuže základové desky pod severní přístavbou. GD ujistil TDS, že nesrovnalosti jsou způsobeny snížením okrajové části | INV, GD, TDS | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--------|
| | <p>desky a že střed desky je dle PD. Po proměření za účasti INV se ukázalo, že ve správné výšce jsou okrajové části základové desky a střední část je oproti PD cca o 100 mm výše. Dle předběžné informace dodavatele technologie by bylo možné takovou chybu akceptovat. Při pondělní betonáži základové desky zjistil INV, že pod výztuží zůstal nasněžený sníh místy s rozsáhlými zmrazky. INV přerušil betonáž do odstranění sněhu a zmrazků. GD zabetonoval jen nižší část desky nad kterou zajistil vytápění jedním naftovým topidlem.</p> <p>Pro další postup prací je nutno zajistit stanovisko statika na neřízenou pracovní spáru v základové desce na rozhraní nižší a vyšší části, nutno dořešit rozdílnou výšku základové desky oproti PD (poloha výztuže desky vůči technologii, alternativní tepelnou izolaci – např. PIR desky, tloušťku a vyztužení podlahového betonu v místě technologie, dodatečné vytápění objektu – počty topidel)</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>INV požaduje provedení pojistné hydroizolace na základovou desku. AD navrhne rozsah a způsob provedení hydroizolace.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>AD zaslal návrh řešení hydroizolace (krystalizační nátěr, bandáž, stěrka) neplánované pracovní spáry. GD předložil TL výrobků. AD doporučuje prověřit chemickou kompatibilitu vrstev (vzít od jednoho výrobce – písemně vyjádření dodavatele).</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>GD prověřil kompatibilitu vrstev – odsouhlaseno technikem firmy Xypex.</p> <p>KD18 – 24.01.2023</p> <p>Bude provedeno do 10 dnů.</p> | <p>Všichni</p> <p>Info</p> <p>Všichni</p> <p>Nutno upřesnit</p> <p>AD</p> <p>10.01.2023</p> <p>GD</p> <p>17.01.2023</p> <p>GD</p> <p>Info</p> <p>GD</p> <p>Info</p> | |
| E/13/02 (13.12.22) | <p>Větve UT</p> <p>GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav.</p> <p>KD14 – 20.12.2022</p> <p>GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozehýbat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12.</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky.</p> <p>GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření.</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači.</p> <p>KD18 – 24.01.2023</p> <p>Bylo vzato na vědomí</p> | <p>INV, GD</p> <p>Info</p> <p>GD</p> <p>27.12.2022</p> <p>GD</p> <p>10.01.2023</p> <p>GD</p> <p>13.01.2023</p> <p>GD, AD</p> <p>17.01.2023</p> <p>GD</p> <p>29.01.2023</p> <p>TDS</p> <p>Info</p> | |
| E/14/02 (20.12.22) | <p>PVC podlahová krytina</p> <p>INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV ŘEŽ) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG.</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117.</p> | <p>INV</p> <p>03.01.2023</p> <p>GD</p> <p>Info</p> <p>GD</p> <p>Info</p> <p>GD</p> <p>24.01.2023</p> | |
| E/14/03 (20.12.22) | <p>Strop nad J142</p> <p>Stávající strop nad J142 je nutno výškově upravit. INV s AD rozhodnou variantu.</p> | <p>INV, AD</p> <p>10.01.2023</p> | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| (24.01.23) | ALT 1 – Spustit trapézový plech pod horní líc I profilů ALT 2 – Spustit celý strop včetně I profilů KD15 – 03.01.2023 GD zašle vzdálenost jednotlivých nosníků, AD vypracuje statický výpočet a navrhne stropní desku. GD zajistí ochranu proti atmosférickým srážkám. KD16 – 10.01.2023 Starý trapézový plech bude vyměněn, do vln bude vložena výztuž. Vypouští se | GD, AD GD | 10.01.2023 17.01.2023 |
| E/14/04 (20.12.22) (24.01.23) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypáno a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. - trvá KD18 – 24.01.2023 Nutné doložit fotodokumentaci a ZL, trvá | GD GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 31.01.2023 |
| E/14/05 (20.12.22) | Úklid podhledů nad vestavbou GD provede vyčištění a vysátí. Uživatel doklidí. KD15 – 03.01.2023 GD provede v prostoru nad vestavbou oddělení igelitem a co nejlépe utěsní. Průběžný úklid trvá. Vypouští se | GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. - trvá | INV INV | 10.01.2023 17.01.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) (24.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku | GD AD GD GD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) (24.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. - trvá | INV AD, GD SIEMENS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákná nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet | AD GD GD, TDS GD | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|------------------|------------------------------|
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. | AD, GD AD | 17.01.2023 31.01.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. | INV | 24.01.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznesou žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 19 bude standardně v úterý 31.01.2023 ve 14:00 hodin

Zapsal:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 19 |
| Datum: 31.01.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

K 24.01 GD provedl dokončení stěn místnosti pro přístroj PET MR ze ztraceného bednění, připravuje bednění a armaturu pro betonáž stropu, bude třeba opravit některé vertikální spáry (RE: investor); GD provedl výkop pro kanalizaci, kanalizace však bude vedena v menší hloubce a napojena do stávající šachty s tím, že budou vynechány ze zhotovení kanalizace cca dvě nadbytečné šachty (méně-práce); GD uvedl, že se objevila voda v chodbě v 1PP v místě (které upřesní stavbyvedoucí), v této souvislosti je navrženo, aby investor zvažil nařídit zhotovení kontrolního otvoru cca 20 cm x 20 cm v těchto místech, aby byl zjištěn původ zdroje vody, respektive, aby byla vyloučena eventualita, že zdroj této vody (či tohoto zatékání) vzniká pod betonovou deskou; stále se řeší nadbetonování základové desky pro PET MR přístroj: bylo by vhodné, aby projektant sdělil navrhovaný koncept a předpoklady či parametry návrhu, tj. požadovaná únosnost podkladu, požadavky na rovinatost, požadavek na lambdu, a způsob upevnění PET MR přístroje, aby mohla stavba navrhnout několik řešení, případně včetně alternativní izolace, kteréžto návrhy pak samozřejmě budou přezkoumány a schváleny jak projektantem, tak i investorem; nadále stavba uvažuje, že do základu pro PET MR přístroj použije nivelačku s polypropylenovými vlákny, popřípadě se může navíc použít polypropylenová výztužná síť RF 2 – GUTTA, řečně ve dvou vrstvách po 6 až 7 cm, namísto jen ocelových vláken do betonové mazaniny, samozřejmě, že tato změna bude podléhat jak schválení projektanta, tak i investora; bylo sděleno, že v některých místech byly značné nerovnosti v rovinatosti stávajících podlah, které musel GD vyrovnat.

Nadále byly diskutovány aspekty TZB: ve věci elektrického vedení bylo konstatováno, že napojení bude vyprojektováno projektanty; ve věci vzduchotechniky bylo konstatováno, že prvotní rozpočet vzejde od projektantů, a bude položkový, tzv. „kpl“ nebudou v rozpočtu přípustná, dtto ve věci chlazení, nadále bude prověřeno napojení v místnosti č. 141; je nutné také vyřešit ITC rozvody (projekt? a nabídka); a také vyřešit úniková světla, cca 14 světel na celém PET MR, s tím že čidla budou zprovozněna zpět, EPS;

nadále odpad v místnosti 132 bude zaslepen, stávající odpad je funkční, bylo zmíněno, že odvětrání připojených sanitárních zařízení by měl být funkční požadavek na správnou funkcionalitu těchto zařízení;

termíny a objednávka služeb plynařů;

nadále je nutné proměřovat vlhkost před dalšími postupem prací: RE dokončení vnitřních povrchů;

v rozích na podlahách budou všude provedeny fabionky;

nátěry a malby bude provádět fy HEAD classic, která má dobré reference;

nad revizní šachtou bude zhotoven uzavírací betonový poklop, který musí být součástí úrovně skladby podlahy, zvedání poklopu se bude řešit tak, že se použijí (duté) ocelové zarážecí kotvy HILTI nebo Fisher, například 4 x Kotva Fisher EA II M 10 x40 M10, otvory uzavřené s M10 šrouby se zapuštěnou hlavou, typu imbuss, pro vytahování pak tzv. M10 „I-bolt“ s kruhovou hlavou nebo M10 „klika“, speciálně vyrobená pro vytahování poklopu.

Poklop je v rozměrech cca 1 m x 1,8 m.

Redukční ventily u radiátorů bude měnit fy Enesa.

GD do 31.01.2023 prováděl dozdivky příček, bednění přístavby – jih, zateplování soklu. Příprava na betonáž přístavby – sever, chybí prostupy a armování okolo prostupů. GD prověří stavební připravenost na komín pro vypouštění helia.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. - trvá | GD | 25.10.2022 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|--|--|--|
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 O věc se postará p. z fy Siemens. | INV, GD, AD GD INV GD SIEMENS | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/13/01 (13.12.22) | Termín betonáže Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betonáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. KD14 – 20.12.2022 Dne 13.12. zjistil TDS nesrovnalosti ve výšce výztuže základové desky pod severní přístavbou. GD ujistil TDS, že nesrovnalosti jsou způsobeny snížením okrajové části desky a že střed desky je dle PD. Po proměření za účasti INV se ukázalo, že ve správné výšce jsou okrajové části základové desky a střední část je oproti PD cca o 100 mm výše. Dle předběžné informace dodavatele technologie by bylo možné takovou chybu akceptovat. Při pondělní betonáži základové desky zjistil INV, že pod výztuží zůstal nasněžený sníh místy s rozsáhlými zmrázky. INV přerušil betonáž do odstranění sněhu | INV, GD, TDS Všichni | Info Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|--|
| | a zmrzků. GD zabetonoval jen nižší část desky nad kterou zajistil vytápění jedním naftovým topidlem. Pro další postup prací je nutno zajistit stanovisko statika na neřízenou pracovní spáru v základové desce na rozhraní nižší a vyšší části, nutno dořešit rozdílnou výšku základové desky oproti PD (poloha výztuže desky vůči technologii, alternativní tepelnou izolaci – např. PIR desky, tloušťku a vyztužení podlahového betonu v místě technologie, dodatečné vytápění objektu – počty topidel) KD15 – 03.01.2023 INV požaduje provedení pojistné hydroizolace na základovou desku. AD navrhne rozsah a způsob provedení hydroizolace. KD16 – 10.01.2023 AD zaslal návrh řešení hydroizolace (krystalizační nátěr, bandáž, stěrka) neplánované pracovní spáry. GD předložil TL výrobků. AD doporučuje prověřit chemickou kompatibilitu vrstev (vzít od jednoho výrobce – písemně vyjádření dodavatele). KD17 – 17.01.2023 GD prověřil kompatibilitu vrstev – odsouhlaseno technikem firmy Xypex. KD18 – 24.01.2023 Bude provedeno do 10 dnů. | Všichni AD GD GD GD | Nutno upřesnit 10.01.2023 17.01.2023 Info Info |
| E/13/02 (13.12.22) | Větve UT GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav. KD14 – 20.12.2022 GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozhýbat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12. KD15 – 03.01.2023 Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce. KD16 – 10.01.2023 Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky. GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření. KD17 – 17.01.2023 Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači. KD18 – 24.01.2023 Bylo vzato na vědomí KD19 – 31.01.2023 GD zašle foto tlakové zkoušky a protokol. Hlavní přívodní ventily byly vyměněny. Ventily na rozdělovači vyměněny nebyly. | INV, GD GD GD GD GD, AD GD TDS | Info 27.12.2022 10.01.2023 13.01.2023 17.01.2023 29.01.2023 Info |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV ŘEŽ) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. | INV GD GD GD GD | 03.01.2023 Info Info 24.01.2023 07.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|--|---------------|--------------------------|
| E/14/04 (20.12.22) (24.01.23) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. | GD | 27.12.2022 |
| | KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypano a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. - trvá | GD | 10.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 N nutné doložit fotodokumentaci a ZL. - trvá | GD | 31.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. | INV | 10.01.2023 |
| | KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. - trvá | INV | 17.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. | GD | 07.02.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. | AD INV | 03.02.2023 |
| | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. | INV AD, GD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. - trvá | SIEMENS | 24.01.2023 | |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. | AD GD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| | GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. | | |
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákná nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. | GD, TDS | 18.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. - trvá | GD | Info |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PvAK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. | AD, GD | 17.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádíště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádíštěm. - trvá | AD | 31.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-------|------------|
| | KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). | GD | 07.02.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. | INV | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). | GD | 07.02.2023 |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelových sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. | GD | 07.02.2023 |
| | TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | TDS | 07.02.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 19 bude standardně v úterý 31.01.2023 ve 14:00 hodin

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 20 |
| Datum: 07.02.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD do 31.01.2023 prováděl dozdivky příček, bednění přístavby – jih, zateplování soklu. Příprava na betonáž přístavby – sever, chybí prostupy a armování okolo prostupů. GD prověří stavební připravenost na komín pro vypouštění helia.

GD do 07.02.2023 prováděl dozdivky příček, betonáž stropu nad 1.NP sever. UJV Řež kompletace elektro, montáž rastrů podhledů, penetrace a stěrkování, montáž obvodových lišt před pokládkou lina, založení příček.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – zasláno

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden.

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „trvá“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|--|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – trvá, GD prověří stínění kabeláže KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. | GD INV | 25.10.2022 14.02.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - trvá KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL | AD GD | 08.11.2022 info |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 info |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 O věc se postará p. z fy Siemens. | INV, GD, AD GD INV GD SIEMENS | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se | GD | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-----------------|----------------|
| | <p>ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou.</p> <p>AD prověří navržený výrobek v PD a VV.</p> <p>KD13 – 13.12.2022</p> <p>GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací.</p> <p>KD14 – 20.12.2022</p> <p>GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů.</p> <p>- trvá</p> | AD | 13.12.2022 |
| | | INV | 03.01.2023 |
| E/13/01 (13.12.22) | <p>Termín betonáže</p> <p>Vzhledem k aktuálním mrazům byl dohodnut termín betonáže stropu jižní přístavby a základové desky severní přístavby na pondělí 19.12.2022. Před betonáží je nutno prověřit aktuální klimatickou situaci. K posunu termínu betonáže dochází z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.</p> <p>KD14 – 20.12.2022</p> <p>Dne 13.12. zjistil TDS nesrovnalosti ve výšce výztuže základové desky pod severní přístavbou. GD ujistil TDS, že nesrovnalosti jsou způsobeny snížením okrajové části desky a že střed desky je dle PD. Po proměření za účasti INV se ukázalo, že ve správné výšce jsou okrajové části základové desky a střední část je oproti PD cca o 100 mm výše. Dle předběžné informace dodavatele technologie by bylo možné takovou chybu akceptovat. Při pondělní betonáži základové desky zjistil INV, že pod výztuží zůstal nasněžený sníh místy s rozsáhlými zmrzkami. INV přerušil betonáž do odstranění sněhu a zmrzků. GD zabetonoval jen nižší část desky nad kterou zajistil vytápění jedním naftovým topidlem.</p> <p>Pro další postup prací je nutno zajistit stanovisko statika na neřízenou pracovní spáru v základové desce na rozhraní nižší a vyšší části, nutno dořešit rozdílnou výšku základové desky oproti PD (poloha výztuže desky vůči technologii, alternativní tepelnou izolaci – např. PIR desky, tloušťku a vyztužení podlahového betonu v místě technologie, dodatečné vytápění objektu – počty topidel)</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>INV požaduje provedení pojistné hydroizolace na základovou desku. AD navrhne rozsah a způsob provedení hydroizolace.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>AD zaslal návrh řešení hydroizolace (krystalizační nátěr, bandáž, stěrka) neplánované pracovní spáry. GD předložil TL výrobků. AD doporučuje prověřit chemickou kompatibilitu vrstev (vzít od jednoho výrobce – písemně vyjádření dodavatele).</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>GD prověřil kompatibilitu vrstev – odsouhlaseno technikem firmy Xypex.</p> <p>KD18 – 24.01.2023</p> <p>Bude provedeno do 10 dnů.</p> | INV, GD, TDS | Info |
| | | Všichni | Info |
| | | Všichni | Nutno upřesnit |
| | | AD | 10.01.2023 |
| | | GD | 17.01.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | Info |
| E/13/02 (13.12.22) | <p>Větve UT</p> <p>GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav.</p> <p>KD14 – 20.12.2022</p> <p>GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase.</p> <p>GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozhybat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12.</p> <p>KD15 – 03.01.2023</p> <p>Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> <p>Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky.</p> <p>GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření.</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> | INV, GD | Info |
| | | GD | 27.12.2022 |
| | | GD | 10.01.2023 |
| | | GD | 13.01.2023 |
| | | GD, AD | 17.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|--|--|--|---|
| | Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači. KD18 – 24.01.2023 Bylo vzato na vědomí KD19 – 31.01.2023 GD zašle foto tlakové zkoušky a protokol. Hlavní přívodní ventily byly vyměněny. Ventily na rozdělovači vyměněny nebyly. - trvá | GD TDS | 29.01.2023 Info |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV ŘEŽ) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. - trvá | INV GD GD GD | 03.01.2023 Info Info 24.01.2023 07.02.2023 |
| E/14/04 (20.12.22) (24.01.23) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypano a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. - trvá KD18 – 24.01.2023 Nutné doložit fotodokumentaci a ZL. - trvá | GD GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 31.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. - provedeno KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. - trvá | INV INV GD | 10.01.2023 17.01.2023 07.02.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. - trvá | INV AD, GD SIEMENS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákna nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. - zasláno | AD GD GD, TDS GD | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 Info |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. - trvá KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). - trvá KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. | AD, GD AD GD | 17.01.2023 31.01.2023 07.02.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). - trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) | INV GD | 24.01.2023 07.02.2023 |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. - trvá | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. - trvá TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) - trvá | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. | GD | 14.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. | GD | Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. | GD GD | Info 14.02.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 21 bude standardně v úterý 14.02.2023 ve 14:00 hodin

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 21 |
| Datum: 14.02.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | | | | | X | |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | X | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD do 07.02.2023 prováděl dozdivky příček, betonáž stropu nad 1.NP sever. UJV Řež kompletace elektro, montáž rastrů podhledů, penetrace a stěrkování, montáž obvodových lišt před pokládkou lina, založení příček.

GD provedl do 14.02.2023 betonáž stropu nad 2.NP přístavba jih. V plánu je betonáž atikového věnce, penetrace + lepenka střechy, vyzdívka atiky jih, provádění zateplení soklu. GD doporučuje odvodnit základ pomocí drenáže, INV a TDS souhlasí. Probíhá dozdivání příček.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden. - **trvá**

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „trvá“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|-----------------------------------|---|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – trvá, GD prověří stínění kabeláže do 28.02.2023 KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). | GD INV GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 | AD GD | 08.11.2022 17.02.2023 |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 17.02.2023 |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně <u>Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené.</u> | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno | INV, GD, AD GD INV GD | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|--|--|---|
| | <p>KD16 – 10.01.2023 Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky.</p> <p>GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači.</p> <p>KD18 – 24.01.2023 Bylo vzato na vědomí</p> <p>KD19 – 31.01.2023 GD zašle foto tlakové zkoušky a protokol. Hlavní přívodní ventily byly vyměněny. Ventily na rozdělovači vyměněny nebyly. - provedeno</p> | <p>GD</p> <p>GD, AD</p> <p>GD</p> <p>TDS</p> <p>GD</p> | <p>13.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>29.01.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> |
| <p>E/14/02 (20.12.22)</p> | <p>PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou.</p> <p>KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117.</p> <p>KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. - trvá, bude zasláno do 17.02.2023</p> | <p>INV</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>03.01.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> <p>24.01.2023</p> <p>07.02.2023</p> |
| <p>E/14/04 (20.12.22) (24.01.23)</p> | <p>Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypano a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL.</p> <p>KD18 – 24.01.2023 N nutné doložit fotodokumentaci a ZL. - provedeno</p> | <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>27.12.2022</p> <p>10.01.2023</p> <p>31.01.2023</p> |
| <p>E/14/06 (20.12.22)</p> | <p>Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů.</p> | <p>GD</p> | <p>info</p> |
| <p>E/15/01 (03.01.23)</p> | <p>Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data.</p> <p>KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. - provedeno</p> <p>KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. - provedeno</p> | <p>INV</p> <p>INV</p> <p>GD</p> | <p>10.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>07.02.2023</p> |
| <p>E/15/02 (03.01.23)</p> | <p>Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi.</p> | <p>GD</p> | <p>10.01.2023</p> |
| <p>E/16/01 (10.01.23)</p> | <p>Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami.</p> <p>KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku.</p> <p>KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení.</p> | <p>GD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>AD</p> | <p>17.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>24.01.2023</p> <p>31.01.2023</p> <p>03.02.2023</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| | INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s p. , termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. | INV GD AD TDS Všichni AD | 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a-GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. - trvá | INV AD, GD SIEMENS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákná nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. – zasláno KD21 – 14.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 21.02.2023. | AD GD GD, TDS GD statik | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 Info 21.02.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle nákres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). – trvá KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023 | AD, GD AD GD AD | 17.01.2023 31.01.2023 07.02.2023 17.02.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno | INV GD | 24.01.2023 07.02.2023 |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – trvá, do 17.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|-----------------|---------------------|
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – trvá | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – trvá, do 17.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | GD AD | Info Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 | GD GD | Info 14.02.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. | GD | 21.02.2023 |
| E/21/02 (14.02.23) | Rastry podhledu INV upozorňuje, že probíhá montáž rastrů podhledu i v místech, kde bude probíhat výměna VZT – poničené rastry vymění GD na vlastní náklady. INV upozorňuje, že je potřeba napojit dešťový svod v 1.NP- UJV Řež a to bezodkladně, před zaklopením podhledu! | GD | 21.02.2023 |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. | GD | 21.02.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 22 bude standardně v úterý 21.02.2023 ve 14:00 hodin

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 22 |
| Datum: 21.02.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 14.02.2023 betonáž stropu nad 2.NP přístavba jih. V plánu je betonáž atikového věnce, penetrace + lepenka střechy, vyzdívka atiky jih, provádění zateplení soklu. GD doporučuje odvodnit základ pomocí drenáže, INV a TDS souhlasí. Probíhá dozdvívání příček.

GD provedl do 21.02.2023 betonáž atikového věnce a zateplení soklu. Osazení oken plánuje na 27.02.2022, montáž rozvodů od 22.02.2023. Střecha bude zahájena 24.02.2023.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden. - **trvá**

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „trvá“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu. – trvá

TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|-----------------------------|---|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – trvá, GD prověří stínění kabeláže do 28.02.2023 KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). | GD INV GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 GD opraví ceny podle URS 2022 (bylo realizováno v roce 2022) a podle připomínek INV. | AD GD GD | 08.11.2022 17.02.2023 28.02.2023 |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 - zasláno | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 17.02.2023 |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně Je nutné temperovat vnitřek, dozdít přičky, které jsou založené. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. | INV, GD, AD GD INV | Info 03.01.2023 03.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--|--|
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 O věc se postará p. z fy Siemens. | GD SIEMENS | 10.01.2023 Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/13/02 (13.12.22) | Větve UT GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav. KD14 – 20.12.2022 GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozhýbat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12. KD15 – 03.01.2023 Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce. KD16 – 10.01.2023 Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky. GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření. KD17 – 17.01.2023 Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači. KD18 – 24.01.2023 Bylo vzato na vědomí KD19 – 31.01.2023 GD zašle foto tlakové zkoušky a protokol. Hlavní přívodní ventily byly vyměněny. Ventily na rozdělovači vyměněny nebyly. - provedeno | INV, GD GD GD GD, AD GD TDS GD | Info 27.12.2022 10.01.2023 13.01.2023 17.01.2023 29.01.2023 Info Info |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. - trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 | INV GD GD GD GD | 03.01.2023 Info Info 24.01.2023 07.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|--|--|---|--|
| | KD22 – 21.02.2023 TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. | GD | 24.02.2023 |
| E/14/04 (20.12.22) (24.01.23) | Převrtaná kanalizace Do konce týdne připraví GD opravu převrtané kanalizace. Předpokládaný termín opravy 27.12.-30.12. KD15 – 03.01.2023 Převrtaná kanalizace byla opravena, dimenze KG 160, zasypano a zhutněno. GD zašle fotodokumentaci a připraví ZL. KD18 – 24.01.2023 N nutné doložit fotodokumentaci a ZL. – provedeno, vypouští se | GD GD GD | 27.12.2022 10.01.2023 31.01.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno | INV INV GD | 10.01.2023 17.01.2023 07.02.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s p. termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS Všichni AD AD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. - trvá | INV AD, GD SIEMENS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. | AD GD | 17.01.2023 17.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|------------|--------------------|
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákna nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. | GD, TDS | 18.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. – zasláno | GD | Info |
| | KD21 – 14.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 21.02.2023. | Statik | 21.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 24.02.2023. | Statik | 24.02.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. | AD, GD | 17.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá | AD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). – trvá | GD | 07.02.2023 |
| | KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023 | AD | 17.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023 | AD | 24.02.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. | INV | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno | GD | 07.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox | Všichni | Info |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 | GD | 07.02.2023 |
| | TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | TDS | 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – trvá | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno | GD | 14.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² | GD | 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. | GD | Info |
| | KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | AD | Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 | GD GD | Info 14.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-------------------|------------------------|
| | KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 | GD | Info |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. | GD GD | 21.02.2023 Info |
| E/21/02 (14.02.23) | Rastry podhledu INV upozorňuje, že probíhá montáž rastrů podhledu i v místech, kde bude probíhat výměna VZT – poničené rastry vymění GD na vlastní náklady. INV upozorňuje, že je potřeba napojit dešťový svod v 1.NP- UJV Řež a to bezodkladně, před zaklopením podhledu! – provedeno | GD | 21.02.2023 |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí. | GD Všichni | 21.02.2023 Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. | GD | 28.02.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznesou žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 23 bude standardně v úterý 28.02.2023 ve 14:00 hodin

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 23 |
| Datum: 28.02.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 21.02.2023 betonáž atikového věnce a zateplení soklu. Osazení oken plánuje na 27.02.2022, montáž rozvodů od 22.02.2023. Střecha bude zahájena 24.02.2023.

GD provedl do 28.02.2023 parotěsnou vrstvu na střeše, byla položena spodní vrstva tepelné izolace dtřechy. Plánuje položit spádové klíny a zateplit atiku. Byla osazena okna.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden. - **trvá**

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „trvá“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu. – trvá

**TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023
GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.**

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|--|-----------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – trvá, GD prověří stínění kabeláže do 28.02.2023 KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. | GD INV GD GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 GD opraví ceny podle URS 2022 (bylo realizováno v roce 2022) a podle připomínek INV. – trvá | AD GD GD | 08.11.2022 17.02.2023 28.02.2023 |
| E/08/04 (08.11.22) | Bourání pro UT GD upozorňuje, že ve VV nenalezl bourací práce související s montáží nového přívodu topení (větev V3 v 1.NP). – bude vydáno v rámci aktualizace VV (viz bod E/06/01) Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 – zasláno – vypouští se | GD, INV GD | 15.11.2022 29.11.2022 17.02.2023 |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|---|
| E/12/01 (06.12.22) | <p>Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb.</p> <p>KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV</p> <p>KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření.</p> <p>- odsouhlaseno</p> <p>KD18 – 24.01.2023 O věc se postará p. z fy Siemens.</p> | <p>INV, GD, AD</p> <p>GD</p> <p>INV</p> <p>GD</p> <p>SIEMENS</p> | <p>Info</p> <p>03.01.2023</p> <p>03.01.2023</p> <p>10.01.2023</p> <p>Info</p> |
| E/12/04 (06.12.22) | <p>Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou.</p> <p>AD prověří navržený výrobek v PD a VV.</p> <p>KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací.</p> <p>KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů.</p> <p>- trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů</p> | <p>GD</p> <p>AD</p> <p>INV</p> | <p>Info</p> <p>13.12.2022</p> <p>03.01.2023</p> |
| E/13/02 (13.12.22) | <p>Větev UT GD upozorňuje, že větev UT3, na kterou se má připojit přístavba obsluhuje i další zařízení, které nelze vypnout. INV s GD prověří aktuální stav.</p> <p>KD14 – 20.12.2022 GD provede úpravy na rozdělovači. Nové potrubí bude vedeno ve stávající trase. GD a uživatel informují, že nefungují uzavírací ventily na rozdělovači. GD zkusí rozehýbat, jinak vymění. Výměnu je možno provést od 27.12.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 Ventily vyměněny nebyly, INV požaduje výměnu. GD provede a bude dopředu informovat o tlakové zkoušce.</p> <p>KD16 – 10.01.2023 Z důvodu zvětšení průměru potrubí nebude možno izolovat minerální izolací (nevejde se), GD navrhuje zaizolovat obě trubky dohromady vatou. AD a TDS souhlasí. GD sdělí datum tlakové zkoušky.</p> <p>GD navrhuje sdružený směšovač rozdělovač v místnosti J246. TDS a INV souhlasí, GD zašle TL, AD zašle vyjádření.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 Datum tlakové zkoušky bylo určeno na 28.-29.01.2023. Před tlakovou zkouškou proběhne výměna ventilů na rozdělovači.</p> <p>KD18 – 24.01.2023 Bylo vzato na vědomí</p> <p>KD19 – 31.01.2023 GD zašle foto tlakové zkoušky a protokol. Hlavní přívodní ventily byly vyměněny. Ventily na rozdělovači vyměněny nebyly. – provedeno, vypouští se</p> | <p>INV, GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD, AD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD, AD</p> <p>GD</p> <p>TDS</p> <p>GD</p> | <p>Info</p> <p>27.12.2022</p> <p>10.01.2023</p> <p>13.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>29.01.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> |
| E/14/02 (20.12.22) | <p>PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG.</p> <p>KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou.</p> <p>KD16 – 10.01.2023</p> | <p>INV</p> <p>GD</p> | <p>03.01.2023</p> <p>Info</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--|
| | Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 | GD | Info |
| | INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. KD19 – 31.01.2023 | GD | 24.01.2023 |
| | Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno KD22 – 21.02.2023 | GD | 07.02.2023 |
| | TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. – trvá | GD | 24.02.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno KD23 – 28.02.2023 INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. | INV INV GD GD | 10.01.2023 17.01.2023 07.02.2023 20.03.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s p. , termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS Všichni AD AD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 Info |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a-GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 | INV AD, GD | 17.01.2023 17.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| | SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. - trvá | SIEMENS | 24.01.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | <p>Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákna nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky.</p> <p>KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. – zasláno</p> <p>KD21 – 14.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 21.02.2023.</p> <p>KD22 – 21.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 24.02.2023. – TDS zaurguje</p> | AD GD GD, TDS GD Statik Statik | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 Info 21.02.2023 24.02.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | <p>Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle nákres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD.</p> <p>KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá</p> <p>KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). – trvá</p> <p>KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023</p> <p>KD22 – 21.02.2023 AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023</p> <p>KD23 – 28.02.2023 AD vydal změnu PD.</p> | AD, GD AD GD AD AD AD | 17.01.2023 31.01.2023 07.02.2023 17.02.2023 24.02.2023 Info |
| E/17/01 (17.01.23) | <p>VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD.</p> <p>KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno</p> <p>KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox.</p> <p>KD23 – 28.02.2023 Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023</p> | INV GD Všichni | 24.01.2023 07.02.2023 Info |
| E/19/01 (31.01.23) | <p>Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV</p> | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | <p>Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023</p> <p>TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.)</p> | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | <p>Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá</p> | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | <p>Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – trvá</p> | GD | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|---|----------|--------------------|
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| | GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) | GD | 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 | GD | Info |
| | AD souhlasí. | AD | Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 KD22 – 21.02.2023 | GD GD | Info 14.02.2023 |
| | Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 | GD | Info |
| | INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 | GD | 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 | GD | 21.02.2023 |
| | Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - trvá | GD | Info |
| E/21/02 (14.02.23) | Rastry podhledu INV upozorňuje, že probíhá montáž rastrů podhledu i v místech, kde bude probíhat výměna VZT – poničené rastry vymění GD na vlastní náklady. INV upozorňuje, že je potřeba napojit dešťový svod v 1.NP- UJV Řež a to bezodkladně, před zaklopením podhledu! – provedeno, vypouští se | GD | 21.02.2023 |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. KD22 – 21.02.2023 | GD | 21.02.2023 |
| | INV souhlasí. | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. - trvá | GD | 28.02.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodrženo termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 | GD | 07.03.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 24 bude výjimečně v pondělí **06.03.2023 ve 10:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 24 |
| Datum: 06.03.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 28.02.2023 parotěsnou vrstvu na střeše, byla položena spodní vrstva tepelné izolace střechy. Plánuje položit spádové klíny a zateplit atiku. Byla osazena okna.

GD provedl do 06.02.2023 tepelnou izolaci střechy sever, zateplování atiky. Rozvody VZT a UT, příprava pro rozvody elektro. Příprava pro finální úpravu komunikace podél přístavby sever. Montáž záchytného systému a proškolení personálu. Broušení podlah v ovladovně. Práce na fasádě - příprava na zateplování obvodového pláště.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden.

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „**trvá**“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.

– HMG zaslán 06.03.2023 , TP trvá, plán práce trvá

TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023

GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.

GD zaslal INV žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření, ale upozorňuje, že termín předání místností č. J219, J244, J247, J243, J246 zůstává nezměněn a to 20.03.2023.

Vzorkování

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|-----------------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. | GD INV GD GD GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo p. o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání příček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 GD opraví ceny podle URS 2022 (bylo realizováno v roce 2022) a podle připomínek INV. KD24 – 06.03.2023 Ceny budou podle URS 2023. | AD GD GD | 08.11.2022 17.02.2023 28.02.2023 Všichni Info |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------------|------------|
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. | GD | 06.12.2022 |
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. | GD | 10.01.2023 |
| | – zasláno KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. | INV | 14.03.2023 |
| | | | |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. | INV, GD, AD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV | GD | 03.01.2023 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. | INV | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno | GD | 10.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 O věc se postará p. z fy Siemens. | SIEMENS | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. | GD | Info |
| | AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | AD | 13.12.2022 |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | | |
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | INV | 03.01.2023 |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. | INV | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. | GD | Info |
| | KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. | GD | Info |
| | KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. | GD | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno | GD | 07.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. – trvá | GD | 24.02.2023 |
| | | | |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. | INV | 10.01.2023 |
| | KD16 – 10.01.2023 | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--|
| | INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno KD23 – 28.02.2023 INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. | INV GD GD | 17.01.2023 07.02.2023 20.03.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s p. termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS Všichni AD AD GD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 Info |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. – trvá KD24 – 06.03.2023 Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky. | INV AD, GD SIEMENS GD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 14.03.2023 |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákná nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. – zasláno KD21 – 14.02.2023 | AD GD GD, TDS GD | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|--|
| | Statický výpočet bude dodán do 21.02.2023. KD22 – 21.02.2023 | Statik | 21.02.2023 |
| | Statický výpočet bude dodán do 24.02.2023. – dodáno 06.03.2023 | Statik | 24.02.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle nákres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). – trvá KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023 KD23 – 28.02.2023 AD vydal změnu PD. | AD, GD AD GD AD AD AD | 17.01.2023 31.01.2023 07.02.2023 17.02.2023 24.02.2023 Info |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox. KD23 – 28.02.2023 Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023 | INV GD Všichni Všichni | 24.01.2023 07.02.2023 Info Info |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – trvá | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) | GD GD | 14.02.2023 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | GD AD | Info Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 | GD GD | Info 14.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------|------------|
| | KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD | Info |
| | KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD | 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - trvá | GD | 21.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - trvá | GD | Info |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí. | GD | 21.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí. | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. - trvá KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). | GD | 28.02.2023 |
| | KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). | GD | 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 - trvá | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). | INV | 14.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 25 bude standardně v úterý **14.03.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala: _____, TDS, BUNG CZ

Za GD schválil: _____

Za objednatele schválil: _____

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 25 |
| Datum: 14.03.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 06.03.2023 tepelnou izolaci střechy sever, zateplování atiky. Rozvody VZT a UT, příprava pro rozvody elektro. Příprava pro finální úpravu komunikace podél přístavby sever. Montáž záchytného systému a proškolení personálu. Broušení podlah v ovladovně. Práce na fasádě - příprava na zateplování obvodového pláště.

GD provedl do 14.03.2023 tepelnou izolaci podlah, rozvody VZT, UT a elektro. Záchytný systém na střeše. Zateplování obvodového pláště. Příprava pro realizaci betonové desky pod přístroj PET/MR.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden.

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „trvá“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.

– HMG zaslán 06.03.2023 , **TP trvá, plán práce trvá**

TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023

GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.

GD zaslal INV žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření, ale upozorňuje, že termín předání místností č. J219, J244, J247, J243, J246 zůstává nezměněn a to 20.03.2023.

GD avizuje dokončení části UJV Řež do konce 04/2023.

Vzorkování

Povrchová úprava oken

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|-----------------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. - trvá | GD INV GD GD GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/07/02 (01.11.22) | Chybějící položky bourání GD upozorňuje, že ve výkazu bouracích prací chybí bourání podhledů, bourání přiček nad podhledy, bourání dlažeb. AD prověří, zda položky opravdu chybí. Bude opraveno v aktualizovaném VV. Bude vydán ZL – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 GD opraví ceny podle URS 2022 (bylo realizováno v roce 2022) a podle připomínek INV. KD24 – 06.03.2023 Ceny budou podle URS 2023. – vypouští se | AD GD GD Všichni | 08.11.2022 17.02.2023 28.02.2023 Info |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Průběžně Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené. | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------------|------------|
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. | GD | 06.12.2022 |
| | – zasláno KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. | GD | 10.01.2023 |
| | - trvá | INV | 14.03.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV | INV, GD, AD | Info |
| | KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. | GD | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. | INV | 03.01.2023 |
| | - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 O věc se postará z fy Siemens. | GD | 10.01.2023 |
| | | SIEMENS | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | GD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | AD | 13.12.2022 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | INV | 03.01.2023 |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. | INV | 03.01.2023 |
| | KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. | GD | Info |
| | KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. | GD | Info |
| | KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno | GD | 24.01.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. – trvá | GD | 07.02.2023 |
| | | GD | 24.02.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. | INV | 10.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------|--------------------------|
| | KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno | INV | 17.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno | GD | 07.02.2023 |
| | KD23 – 28.02.2023 INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. | GD | 20.03.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. | AD | 03.02.2023 |
| | INV rozhodne variantu chlazení. | INV | 07.02.2023 |
| | KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| | AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. | AD | 14.02.2023 |
| | TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. | TDS | 14.02.2023 |
| | KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. | Všichni | 21.02.2023 |
| | AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. | AD | 21.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno | AD | 22.02.2023 |
| | KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD | GD | Info |
| | KD25 – 14.03.2023 Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. | Všichni | 17.03.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. | INV | 17.01.2023 |
| | SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. | AD, GD | 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. – trvá | SIEMENS | 24.01.2023 |
| | KD24 – 06.03.2023 Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. | GD | 14.03.2023 |
| | GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky. | | |
| | KD25 – 14.03.2023 Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami. | Všichni | Info |
| | Stavební připravenost: <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|---|
| | <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje.</p> <p>Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením.</p> <p>Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem.</p> | | |
| E/16/03 (10.01.23) | <p>Drátkobeton – podlaha pod PET MR</p> <p>GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky.</p> <p>GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX.</p> <p>SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákna nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky.</p> <p>KD18 – 24.01.2023</p> <p>Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. – zasláno</p> <p>KD21 – 14.02.2023</p> <p>Statický výpočet bude dodán do 21.02.2023.</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>Statický výpočet bude dodán do 24.02.2023. – dodáno 06.03.2023</p> | <p>AD</p> <p>GD</p> <p>GD, TDS</p> <p>GD</p> <p>Statik</p> <p>Statik</p> | <p>17.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>18.01.2023</p> <p>Info</p> <p>21.02.2023</p> <p>24.02.2023</p> |
| E/16/04 (10.01.23) | <p>Revizní šachty kanalizace</p> <p>GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVAk?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD.</p> <p>KD18 – 24.01.2023</p> <p>AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá</p> <p>KD19 – 31.01.2023</p> <p>GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). – trvá</p> <p>KD20 – 07.02.2023</p> <p>AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023</p> <p>KD23 – 28.02.2023</p> <p>AD vydal změnu PD.</p> <p>KD25 – 14.03.2023</p> <p>GD zhotoví dřevěnou lávku přes výkop kanalizace, aby bylo možno dipojit VZT.</p> | <p>AD, GD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> | <p>17.01.2023</p> <p>31.01.2023</p> <p>07.02.2023</p> <p>17.02.2023</p> <p>24.02.2023</p> <p>Info</p> <p>17.03.2023</p> |
| E/17/01 (17.01.23) | <p>VZT Labox</p> <p>GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD.</p> <p>KD19 – 31.01.2023</p> <p>GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox.</p> <p>KD23 – 28.02.2023</p> <p>Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023</p> | <p>INV</p> <p>GD</p> <p>Všichni</p> <p>Všichni</p> | <p>24.01.2023</p> <p>07.02.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> |
| E/19/01 (31.01.23) | <p>Kuchyňská linka</p> <p>GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV</p> | <p>GD</p> | <p>07.02.2023</p> |
| E/19/02 (31.01.23) | <p>Ocelové sloupy přístavba – jih</p> | <p>GD</p> | <p>07.02.2023</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------------------|--|
| | GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | TDS | 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – trvá | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) | GD GD | 14.02.2023 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | GD AD | Info Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD GD GD GD | Info 14.02.2023 Info 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - trvá | GD GD | 21.02.2023 Info |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí. | GD Všichni | 21.02.2023 Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. – trvá KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). - trvá | GD GD | 28.02.2023 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodrženo termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 – trvá | GD | 07.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------------|------------------------|
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). | INV GD | 14.03.2023 Info |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznesou účastníci námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 26 bude standardně v úterý **21.03.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 26 |
| Datum: 21.03.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|--------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | X | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | X | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 14.03.2023 tepelnou izolaci podlah, rozvody VZT, UT a elektro. Záchytný systém na střeše. Zateplování obvodového pláště. Příprava pro realizaci betonové desky pod přístroj PET/MR.

GD provedl do 21.03.2023 betonovou desku pod přístroj PET/MR, rozvody VZT, UT a elektro. Zateplování obvodového pláště.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí. TDS požaduje zasílání týdenního plánu práce, a to vždy nejpozději v pátek s výhledem na nadcházející týden.

GD doloží veškeré položky ze zápisu, které jsou označeny jako „trvá“ a to co nejdříve, nejpozději do termínu příštího KD, jinak INV pozastaví platby faktur.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.

– HMG zaslán 06.03.2023 , plán práce trvá

**TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023
GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.**

GD zaslal INV žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření, ale upozorňuje, že termín předání místností č. J219, J244, J247, J243, J246 zůstává nezměněn a to 20.03.2023.

GD avizuje dokončení části UJV Řež do konce 04/2023.

Vzorkování

Povrchová úprava oken

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|------------------------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. – trvá KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (ABB/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. | GD INV GD GD GD INV | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 24.03.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/09/04 (15.11.22) 24.11.2023 | Zimní opatření INV žádá TDS a GD o předložení a odsouhlasení opatření pro betonáž v nadcházejícím zimním období. GD vydá technologický předpis pro betonáž v zimním období, TDS posoudí a odsouhlasí. Je nutné temperovat vnitřek, dozdít příčky, které jsou založené. – vypouští se | GD, TDS | 22.11.2022 |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| | KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. - trvá | INV | 14.03.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 O věc se postará z fy Siemens. | INV, GD, AD GD INV GD | Info 03.01.2023 03.01.2023 10.01.2023 Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno KD22 – 21.02.2023 TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. – zasláno | INV GD GD GD GD GD | 03.01.2023 Info Info 24.01.2023 07.02.2023 24.02.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno KD23 – 28.02.2023 | INV INV GD | 10.01.2023 17.01.2023 07.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|---|
| | INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. | GD | 20.03.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit , termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023 Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. KD26 – 21.03.2023 Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS Všichni AD AD GD Všichni INV | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 Info 17.03.2023 28.03.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. – trvá KD24 – 06.03.2023 Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky. KD25 – 14.03.2023 Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami. Stavební připravenost: - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. | INV AD, GD SIEMENS GD Všichni | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 14.03.2023 Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--|--|
| | Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje. Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením. Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - trvá KD26 – 21.03.2023 Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž). | GD | Info |
| E/16/03 (10.01.23) | Drátkobeton – podlaha pod PET MR GD navrhuje zaměnit drátkobeton za vlákna z polypropylenu tl. Desky 150 mm (místo původních 180 mm). AD posoudí únosnost desky. GD zašle TL vláken a kontakt na technologa dodavatele betonu – CEMEX. SIEMENS upozorňuje na nutnost absolutní rovinnosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 GD zašle popis cesty řešení statikovi, TDS zkusí zajistit výpočet od statika. GD zašle TL variant výztuže (makrovlákna nebo kompozitní síť). Statik rozhodne o případném navýšení třídy betonu s cílem snížení tl. Desky. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD zašle objednávku na statický výpočet. – zasláno KD21 – 14.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 21.02.2023. KD22 – 21.02.2023 Statický výpočet bude dodán do 24.02.2023. – dodáno 06.03.2023 – vypouští se | AD GD GD, TDS GD Statik Statik | 17.01.2023 17.01.2023 18.01.2023 Info 21.02.2023 24.02.2023 |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023 KD23 – 28.02.2023 AD vydal změnu PD. KD25 – 14.03.2023 GD zhotoví dřevěnou lávku přes výkop kanalizace, aby bylo možno dopojit VZT. – provedeno | AD, GD AD GD AD AD AD GD | 17.01.2023 31.01.2023 07.02.2023 17.02.2023 24.02.2023 Info 17.03.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox. KD23 – 28.02.2023 Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023 | INV GD Všichni Všichni | 24.01.2023 07.02.2023 Info Info |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV | GD | 07.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------------------|--|
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – trvá | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) | GD GD | 14.02.2023 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | GD AD | Info Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD GD GD GD | Info 14.02.2023 Info 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. – trvá | GD GD | 21.02.2023 Info |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí. | GD Všichni | 21.02.2023 Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. – trvá KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). – trvá | GD GD | 28.02.2023 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodrženo termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 – trvá | GD | 07.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-------------------------|--|
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | INV GD GD | 14.03.2023 Info 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méněpráce. | GD | Info |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 27 bude standardně v úterý **28.03.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

DS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 27 |
| Datum: 28.03.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |
| | Nemocnice NH | | | | | X |
| | Nemocnice NH | | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 21.03.2023 betonovou desku pod přístroj PET/MR, rozvody VZT, UT a elektro. Zateplování obvodového pláště.
GD provedl do 28.03.2023 vybroušení podlahy, omítky, barytové omítky, stěrkování SDK, rozvody elektro. Byla přivezena jednotka chladu.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023. Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.

– HMG zaslán 06.03.2023 , **plán práce trvá**

TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023

GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.

GD zaslal INV žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření, ale upozorňuje, že termín předání místností č. J219, J244, J247, J243, J246 zůstává nezměněn a to 20.03.2023.

GD avizuje dokončení části UJV Řež do konce 04/2023.

Dle GD proběhne předání místností viz výše firmě Siemens do 07.04.2023 kromě chlazení (chybí PD).

Siemens požaduje do 10.04.2023 vlhkost podlah do 3%.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken

Fasády:

INV požaduje vyzorkovat severní fasádu: VN2691, VN2673, VN2649

INV požaduje vyzorkovat jižní fasádu: VN2796, VN2759, VN2811

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Toro SC 3093 966 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219 – Dodává Siemens

Místn. č. J218, J233, J234 – INV určí

Prosklená příčka:

INV určí barvu rámečku

Nábytek:

INV určí

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|------------------------------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. – trvá KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (ABB/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. – trvá | GD INV GD GD GD INV | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 24.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------------|------------|
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 | GD, INV | Info |
| | TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD | okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 | GD | 06.12.2022 |
| | GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. - zasláno KD24 – 06.03.2023 | GD | 10.01.2023 |
| | GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. - trvá | INV | 14.03.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 | INV, GD, AD | Info |
| | GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV KD14 – 20.12.2022 | GD | 03.01.2023 |
| | GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. KD15 – 03.01.2023 | INV | 03.01.2023 |
| | GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno KD18 – 24.01.2023 | GD | 10.01.2023 |
| | O věc se postará z fy Siemens. | SIEMENS | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 | GD | Info |
| | GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 | AD | 13.12.2022 |
| | GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | INV | 03.01.2023 |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. KD15 – 03.01.2023 | INV | 03.01.2023 |
| | Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. KD16 – 10.01.2023 | GD | Info |
| | Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. KD17 – 17.01.2023 | GD | Info |
| | INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. KD19 – 31.01.2023 | GD | 24.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|--|
| | Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno KD22 – 21.02.2023 | GD | 07.02.2023 |
| | TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. – zasláno | GD | 24.02.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno KD23 – 28.02.2023 INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. | INV INV GD GD | 10.01.2023 17.01.2023 07.02.2023 20.03.2023 |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023 Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. KD26 – 21.03.2023 Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. – trvá KD27 – 28.03.2023 GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacíh uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový | GD AD GD GD AD INV GD GD AD TDS Všichni AD AD GD GD INV AD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 Info 17.03.2023 28.03.2023 29.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| | dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesantem MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod. | | |
| E/16/02 (10.01.23) | <p>Siemens – změny</p> <p>AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD.</p> <p>SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023</p> <p>SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. KD24 – 06.03.2023</p> <p>Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky. KD25 – 14.03.2023</p> <p>Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami.</p> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje. Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením. Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření. KD26 – 21.03.2023</p> <p>Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž).</p> | <p>INV</p> <p>AD, GD</p> <p>SIEMENS</p> <p>GD</p> <p>Všichni</p> <p>GD</p> | <p>17.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>24.01.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> |
| E/16/04 (10.01.23) | <p>Revizní šachty kanalizace</p> <p>GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle náskres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023</p> <p>AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá KD19 – 31.01.2023</p> <p>GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). KD20 – 07.02.2023</p> <p>AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023</p> <p>AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023 KD23 – 28.02.2023</p> <p>AD vydal změnu PD. KD25 – 14.03.2023</p> <p>GD zhotoví dřevěnou lávku přes výkop kanalizace, aby bylo možno dopojit VZT. - provedeno</p> | <p>AD, GD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> | <p>17.01.2023</p> <p>31.01.2023</p> <p>07.02.2023</p> <p>17.02.2023</p> <p>24.02.2023</p> <p>Info</p> <p>17.03.2023</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|---------|------------|
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. | INV | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno | GD | 07.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox. | Všichni | Info |
| | KD23 – 28.02.2023 Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023 | Všichni | Info |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD | 07.02.2023 |
| | | TDS | 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlínky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – provedeno | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) | GD | 14.02.2023 |
| | | GD | 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádová střecha min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | GD | Info |
| | | AD | Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – trvá, do 17.02.2023 24.02.2023 KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD | Info |
| | | GD | 14.02.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. – trvá | GD | 21.02.2023 |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| | | | |
| E/21/04 (14.02.23) | Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát. KD22 – 21.02.2023 | GD | 21.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| | INV souhlasí. | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. - trvá KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkendu). - trvá | GD | 28.02.2023 |
| | | GD | 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 - trvá | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | INV | 14.03.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méně práce. | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. | GD, INV | 04.04.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 28 bude standardně v úterý **04.04.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 28 |
| Datum: 04.04.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | X | X |
| | Nemocnice NH | Tech. ředitel | | | X | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 28.03.2023 vybroušení podlahy, omítky, barytové omítky, stěrkování SDK, rozvody elektro. Byla přivezena jednotka chladu.

GD provedl do 04.04.2023 omítky, barytové omítky, otvor pro helium, epoxid ve strojovně, štuky, SDK, rozvody elektro. UJV-malby, malby zárubní, instalace kuchyňské linky, úklid.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**

TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.

– HMG zaslán 06.03.2023 , **plán práce trvá**

TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023

GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.

GD zaslal INV žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření, ale upozorňuje, že termín předání místností č. **J219, J244, J247, J243, J246 zůstává nezměněn a to 20.03.2023.**

GD avizuje dokončení části UJV Řež do konce 04/2023.

Dle GD proběhne předání místností viz výše firmě Siemens do 07.04.2023 kromě chlazení (chybí PD).

Siemens požaduje do 10.04.2023 vlhkost podlah do 3%.

Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023.

INV požaduje dokončit práce v části UJV Řež co nejdříve (nejzazší termín 18.04.2023) – GD zašle termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

INV požaduje vyzorkovat severní fasádu: VN2007

INV požaduje vyzorkovat jižní fasádu: VN2759

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Toro SC 3093 966 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219 – Dodává Siemens

Místn. č. J218, J233, J234 – INV určí

Prosklená příčka:

INV určí barvu rámečku

Nábytek:

INV určí

Sokl:

Marmolit – INV určí

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-----------------|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). | GD INV GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|-------------|------------|
| | KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. | GD | 07.03.2023 |
| | KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. - trvá | GD | 14.03.2023 |
| | KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. - trvá | INV | 24.03.2023 |
| | KD28 – 04.04.2023 INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámkem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. | GD, INV, AD | 11.04.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně | GD, INV | Info |
| | KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD | okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. | GD | 06.12.2022 |
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. - zasláno | GD | 10.01.2023 |
| | KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. - trvá | INV | 14.03.2023 |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. | INV, GD, AD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV | GD | 03.01.2023 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. | INV | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. - odsouhlaseno | GD | 10.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 O věc se postará fy Siemens. | SIEMENS | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | GD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | AD | 13.12.2022 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|----------|--------------------------|
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | INV | 03.01.2023 |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. | INV | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. | GD | Info |
| | KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. | GD | Info |
| | KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. | GD | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno | GD | 07.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresey detailů atd. – zasláno | GD | 24.02.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. | GD | info |
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. | INV | 10.01.2023 |
| | KD16 – 10.01.2023 INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno | INV | 17.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno | GD | 07.02.2023 |
| | KD23 – 28.02.2023 INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. | GD | 20.03.2023 |
| | | | |
| E/15/02 (03.01.23) | Vybourání zárubní GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. | AD | 03.02.2023 |
| | INV rozhodne variantu chlazení. | INV | 07.02.2023 |
| | KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| | AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. | AD | 14.02.2023 |
| | TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. | TDS | 14.02.2023 |
| | KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit | Všichni | 21.02.2023 |
| | dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. | | |
| | AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. | AD | 21.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------|------------|
| | <p>INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023</p> <p>Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023</p> <p>Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. KD26 – 21.03.2023</p> <p>Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. – trvá KD27 – 28.03.2023</p> <p>GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacíh uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesantý MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod. KD28 – 04.04.2023</p> <p>Projekt chlazení vypracuje projektant GD ve spolupráci s MaR. Na projekt chlazení navazuje projekt MaR a VZT. GD musí zprovoznit chlazení a VZT viz výše do 12.05.2023. Siemens zaslal označení požadovaných otvorů do stěn. 25.04.2023 je nejzazší termín dokončení podlahových krytin od GD v místností pro Siemens.</p> | AD | 22.02.2023 |
| | | GD | Info |
| | | Všichni | 17.03.2023 |
| | | INV | 28.03.2023 |
| | | AD | 29.03.2023 |
| E/16/02 (10.01.23) | <p>Siemens – změny</p> <p>AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD.</p> <p>SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023</p> <p>SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. KD24 – 06.03.2023</p> <p>Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky. KD25 – 14.03.2023</p> <p>Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami.</p> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje. Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením. Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření. KD26 – 21.03.2023</p> | INV | 17.01.2023 |
| | | AD, GD | 17.01.2023 |
| | | SIEMENS | 24.01.2023 |
| | | GD | 14.03.2023 |
| | | Všichni | Info |
| | | GD | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|--|
| | Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž). | | |
| E/16/04 (10.01.23) | Revizní šachty kanalizace GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle nákres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD. KD18 – 24.01.2023 AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá KD19 – 31.01.2023 GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna). KD20 – 07.02.2023 AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023 KD22 – 21.02.2023 AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023 KD23 – 28.02.2023 AD vydal změnu PD. KD25 – 14.03.2023 GD zhotoví dřevěnou lávku přes výkop kanalizace, aby bylo možno dopojit VZT. - provedeno | AD, GD AD GD AD AD AD GD | 17.01.2023 31.01.2023 07.02.2023 17.02.2023 24.02.2023 Info 17.03.2023 |
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox. KD23 – 28.02.2023 Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023 | INV GD Všichni Všichni | 24.01.2023 07.02.2023 Info Info |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlinky (pro zamezení praskání). – trvá | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – provedeno | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) | GD GD | 14.02.2023 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. | GD AD | Info Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. | GD GD | Info 14.02.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------|------------|
| | <p>– trvá, do 17.02.2023 24.02.2023</p> <p>KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023</p> <p>KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá</p> | GD | Info |
| | | GD | 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | <p>Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu.</p> <p>KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - trvá</p> | GD | 21.02.2023 |
| | | GD | Info |
| E/21/03 (14.02.23) | <p>Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD.</p> | Všichni | Info |
| E/21/04 (14.02.23) | <p>Světlovod GD předložil TL na světlovod. V PD byl uveden průměr 220 mm, materiál kopule sklo. GD předložil průměr 250 mm, tepelná izolace po celé délce, materiál kopule akrylát.</p> <p>KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí.</p> | GD | 21.02.2023 |
| | | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | <p>Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo.</p> <p>KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). - trvá</p> | GD | 28.02.2023 |
| | | GD | 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | <p>MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 – trvá</p> | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | <p>Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP).</p> <p>KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické).</p> <p>KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“.</p> | INV | 14.03.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | <p>Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL.</p> | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | <p>Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méně práce.</p> | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | <p>Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací.</p> <p>KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku</p> | GD, INV | 04.04.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 29 bude standardně v úterý **11.04.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 29 |
| Datum: 11.04.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | X | X |
| | NSN CS | Tech. ředitel | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 04.04.2023 omítky, barytové omítky, otvor pro helium, epoxid ve strojovně, štuky, SDK, rozvody elektro. UJV-malby, malby zárubní, instalace kuchyňské linky, úklid.

GD provedl do 11.04.2023 omítky, barytové omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rýha pro kanalizaci, osazení šachtového dna, betonáž původního otvoru pro helium, bourání příčky – přesunutí racku, tlaková zkouška vody. Rozvody nouzového osvětlení, příprava na instalaci nouzového osvětlení. UJV- koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Dle dohody s dodavatelem technologie je nejzazší termín pro předání stavby pro montáž technologie 20.03.2023. Tento termín nijak nemění termín dokončení dle SoD.

GD zašle aktualizovaný HMG s termínem dokončení 20.03.2023. – **zasláno**
TDS upozorňuje, že dle dosavadního průběhu stavby nebude dodržen termín dokončení 20.03.2023. V místnostech pro přístroj PET MR (místnosti č. J219, J244, J247, J243, J246) bude muset být dodržen termín 20.03.2023 z důvodu návaznosti prací na firmu Siemens.

GD zašle aktualizovaný HMG a TP na provádění monolitických konstrukcí a PVC podlahovou krytinu.
 – HMG zaslán 06.03.2023 , **plán práce trvá**

TDS a INV upozorňují na skluz oproti HMG, INV požaduje posílit počet pracovníků pro dodržení termínu 20.03.2023
GD zjistí termín dokončení prací od firmy SIEMENS.

GD zaslal INV žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření, ale upozorňuje, že termín předání místností č. J219, J244, J247, J243, J246 zůstává nezměněn a to 20.03.2023.
GD avizuje dokončení části UJV Řež do konce 04/2023.

Dle GD proběhne předání místností viz výše firmě Siemens do 07.04.2023 kromě chlazení (chybí PD).
 Siemens požaduje do 10.04.2023 vlhkost podlah do 3%.

Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023.
 INV požaduje dokončit práce v části UJV Řež co nejdříve (nejzazší termín 18.04.2023) – GD zašle termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod.

GD plánuje přepojení rozvaděče na PET centru dne 20.04.2023 v době odstávky, GD doladí detaily s klientem. Klient upozorňuje, že doba odstávky je pouze cca 30 minut. GD plánuje termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod. do 16.04.2023.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

Přístavba jih bude v barvě světle šedá VN2759

Přístavba sever v bílé barvě odstín VN2007

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Toro SC 3093 966 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219 – Dodává Siemens

Místn. č. J218, J233, J234 – INV určí

Prosklená příčka:

INV určí barvu rámečku

Nábytek:

Dub Sorano světlý H1334 ST9

Kovové podnoží stříbrná RAL 9006

Kancelářské židle s područkami – B2B – Calista, černá 7C20844

GD dodá dílenskou dokumentaci!

Sokl:

Marmolit – INV určí

Sloupy:

Nátěr barva antracit

Keramický obklad:

INV určí

Vyšetřovna PET-MR:

Ve vyšetřovně bude na zdech HPL obklad, dekor obkladu bude 0101 BS FRONT WHITE

Linoleum se bude skládat ze dvou odstínů (šedá 3096 395, zelená 3096 994), pokládku lina bude provádět Bohemik, objednatel Siemens.

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. KD28 – 04.04.2023 INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámkem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. KD29 – 11.04.2023 INV určil místo přesunu racku – do místn.č. J239a místo WC (GD zajistí chlazení místnosti). Koncové prvky budou ABB Tango. IT vzneslo požadavek na významné rozšíření množství datových zásuvek v 2.NP objektu PET. Podle předběžných informací jde o navýšení z cca 100 ks na cca 170 ks, materiál na nově přidané datové zásuvky (kabeláž, zásuvky), dodá objednatel. Změny se týkají mimo jiné: - přípojná místa do strojoven VZT J101, J232, strojovny chlazení J123 a silnoproudé rozvodny J107. - potřeba optickým kabelem propojit nový DR PET s DR ÚJV Řež a druhým optickým kabelem propojit nový DR PETs tech. místností J244. - materiál který bude navíc proti rozpočtu dodá OI (kabel STP, kabel FO, konektory, patchpanely, trojkrabičky s rámečky) | GD INV GD GD GD INV INV GD, INV, AD GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 24.03.2023 11.04.2023 Info |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------------|------------|
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. | GD | 06.12.2022 |
| | – zasláno | GD | 10.01.2023 |
| | KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. | INV | 14.03.2023 |
| | KD29 – 11.04.2023 Termín byl prodloužen dodatkem ke smlouvě do 30.04.2023. | Všichni | Info |
| E/12/01 (06.12.22) | Okno mezi J217 a J219 INV potvrdil, že minimální rozměr skla v okně mezi J217 a J219 bude 400/600 mm, a sklo bude mít ekvivalent 11 mm Pb. KD13 – 13.12.2022 GD nechá zpracovat vzorový detail osazení okna (sklo, rám, osazení do stěny), který nechá schválit AD a INV | INV, GD, AD | Info |
| | KD14 – 20.12.2022 GD prezentoval detail osazení okna, INV schválí. | GD | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 GD zaslal náčrt dne 03.01.2023. AD požaduje do náčrtu doplnit ovladovna/vyšetřovna. GD zašle technický list okna, AD a TDS zašle vyjádření. | INV | 03.01.2023 |
| | – odsouhlaseno | GD | 10.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 O věc se postará z fy Siemens. – vypouští se | SIEMENS | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | GD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | AD | 13.12.2022 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. | INV | 03.01.2023 |
| | - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | | |
| E/14/02 (20.12.22) | PVC podlahová krytina INV požaduje vyměnit v suterénu (ÚJV Řež) podlahovou krytinu. INV zašle rozsah a dohodne HMG. | INV | 03.01.2023 |
| | KD15 – 03.01.2023 Podlahová krytina v 1.NP objekt PET bude IQ Granit White Gray, role, č. 21142124. V kontrolovaném pásmu budou fabiony, jinak bude ukončení soklu PVC lištou. | GD | Info |
| | KD16 – 10.01.2023 Před položením lina provede GD měření vlhkosti podkladu. | GD | Info |
| | KD17 – 17.01.2023 INV upozorňuje nutnost zachovat přístup k poklopu revizní šachty kanalizace v interiéru v místnosti chodby J117. | GD | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 Zakončení lina bude podle popisu v PD (ne podle detailu) – vytažený fabion. GD předloží TP. – trvá, bude zasláno do 17.02.2023 24.02.2023 – zasláno | GD | 07.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 TDS požaduje do všech TP doplnit specifikaci materiálů (TP je příliš obecný) – doplnit nákresy detailů atd. – zasláno – vypouští se | GD | 24.02.2023 |
| E/14/06 (20.12.22) | Olovo GD informuje, že bude používat pouze tloušťky olova 3 mm a 4 mm (zaokrouhleno nahoru) bez nároku na zvýšení nákladů. – vypouští se | GD | info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|---|---|------------|------------|
| E/15/01 (03.01.23) | Pozice koncových prvků elektro | | |
| | INV dodá výkres rozmístění koncových prvků elektro + data. | INV | 10.01.2023 |
| | KD16 – 10.01.2023 | | |
| | INV prověří počet zásuvek a okruhů. – provedeno | INV | 17.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 | | |
| E/15/02 (03.01.23) | GD předložil návrh na výměnu rozvaděče místo pouhého dozbrojení, bude předložena CN s odůvodněním. – provedeno | GD | 07.02.2023 |
| | KD23 – 28.02.2023 | | |
| | INV schválil CN a upozorňuje, že rozvaděč je nutno zprovoznit do 20.03.2023. GD předloží HMG, kde bude vyznačena montáž rozvaděče s termínem dokončení 20.03.2023. – vypouští se | GD | 20.03.2023 |
| | Vybourání zárubní | | |
| | GD provede vybourání zárubní v místnostech J133 a J117 a nahradí ocelovými zárubněmi. – vypouští se | GD | 10.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT | | |
| | INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. | GD | 17.01.2023 |
| | AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | AD | 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 | | |
| | GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 | | |
| | Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 | | |
| | GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. | AD | 03.02.2023 |
| | INV rozhodne variantu chlazení. | INV | 07.02.2023 |
| | KD20 – 07.02.2023 | | |
| | INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| | AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. | AD | 14.02.2023 |
| | TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. | TDS | 14.02.2023 |
| | KD21 – 14.02.2023 | | |
| | Odstávka chlazení se bude řešit s p. termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. | Všichni | 21.02.2023 |
| AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. | AD | 21.02.2023 | |
| KD22 – 21.02.2023 | | | |
| INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno | AD | 22.02.2023 | |
| KD23 – 28.02.2023 | | | |
| Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD | GD | Info | |
| KD25 – 14.03.2023 | | | |
| Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. | Všichni | 17.03.2023 | |
| KD26 – 21.03.2023 | | | |
| Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. | INV | 28.03.2023 | |
| KD27 – 28.03.2023 | | | |
| GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacích uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesanty MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. | AD | 29.03.2023 | |
| AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod. | | | |
| KD28 – 04.04.2023 | | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|---|---|
| | <p>Projekt chlazení vypracuje projektant GD ve spolupráci s Na projekt chlazení navazuje projekt MaR a VZT. GD musí zprovoznit chlazení a VZT viz výše do 12.05.2023. Siemens zaslal označení požadovaných otvorů do stěn. 25.04.2023 je nejzazší termín dokončení podlahových krytin od GD v místnostech pro Siemens.</p> <p>KD29 – 11.04.2023</p> <p>AD nedodal v termínu projekt chlazení. INV zajistil projektanta GD ve spolupráci s p.</p> | Všichni | Info |
| | | Všichni | Info |
| E/16/02 (10.01.23) | <p>Siemens – změny</p> <p>AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD.</p> <p>SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu.</p> <p>KD24 – 06.03.2023</p> <p>Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky.</p> <p>KD25 – 14.03.2023</p> <p>Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami.</p> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje. Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením. Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření.</p> <p>KD26 – 21.03.2023</p> <p>Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž).</p> | <p>INV</p> <p>AD, GD</p> <p>SIEMENS</p> <p>GD</p> <p>Všichni</p> | <p>17.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>24.01.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>Info</p> |
| E/16/04 (10.01.23) | <p>Revizní šachty kanalizace</p> <p>GD navrhuje vypustit šachtu SP1 a kanalizaci vyústit přímo do stávající šachty (Sstáv), kvůli velké hloubce výkopu. AD prověří správce šachty Sstáv (PVaK?). INV navrhuje zrušit šachtu RŠ2, dešťovou kanalizaci vyústit přímo do Š1 a RŠ1 vyústit do Š1. GD zašle nákres řešení. AD zašle vyjádření, případně vydá změnu PD.</p> <p>KD18 – 24.01.2023</p> <p>AD určí výšku spádiště a určení spádů, zvláště na zpomalení rychlosti toku splašek před spádištěm. – trvá</p> <p>KD19 – 31.01.2023</p> <p>GD bezodkladně zajistí úklid okolo staveniště (vyčistit komunikaci od bahna).</p> <p>KD20 – 07.02.2023</p> <p>AD vydá změnu PD. – trvá, zaslat do 17.02.2023</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>AD vydá urychleně změnu PD, do 24.02.2023</p> <p>KD23 – 28.02.2023</p> <p>AD vydal změnu PD.</p> <p>KD25 – 14.03.2023</p> <p>GD zhotoví dřevěnou lávku přes výkop kanalizace, aby bylo možno dopojit VZT.</p> <p>- provedeno – vypouští se</p> | <p>AD, GD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>AD</p> <p>GD</p> | <p>17.01.2023</p> <p>31.01.2023</p> <p>07.02.2023</p> <p>17.02.2023</p> <p>24.02.2023</p> <p>Info</p> <p>17.03.2023</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|---------|------------|
| E/17/01 (17.01.23) | VZT Labox GD obdržel jednocifrový rozpočet na VZT od firmy Labox (podzhotovitel). INV prověří možnost vyžádat od firmy Labox položkový rozpočet a zamýšlené změny v PD. | INV | 24.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD jedná s firmou Labox o ceně, předloží položkový rozpočet TDS a INV (rozdělení do projektové části a vícepráce). – trvá, GD předloží i druhou nabídku (od firmy Bohemik) – provedeno | GD | 07.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 Rozvody VZT v části UJV Řež budou provedeny firmou Labox. | Všichni | Info |
| | KD23 – 28.02.2023 Montáž rozvodů bude zahájena 08.03.2023 s termínem dokončení do konce 03/2023 – vypouští se | Všichni | Info |
| E/19/01 (31.01.23) | Kuchyňská linka GD zašle VD na kuchyňskou linku. – provedeno, odsouhlaseno INV – vypouští se | GD | 07.02.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD | 07.02.2023 |
| | | TDS | 07.02.2023 |
| E/20/01 (07.02.23) | Styk ocelových sloupů a zdiva Styk sloupů a zdiva bude ošetřen dvojitou vrstvou perlínky (pro zamezení praskání). – provedeno – vypouští se | GD | Info |
| E/20/02 (07.02.23) | Dilatace přístavby jih GD prořízne roh zdiva v místě 2.NP, kde bylo zdivo provázáno ale v PD je předepsána dilatace. – provedeno – vypouští se | GD | Info |
| E/20/03 (07.02.23) | Nouzové osvětlení GD předloží CN na výměnu nouzového osvětlení na celý objekt PET. – zasláno KD22 – 21.02.2023 GD prověří jmenovitý průřez vodiče 2,5 mm ² – průřez je vybrán správně (rozhoduje délka vodiče) – vypouští se | GD | 14.02.2023 |
| | | GD | 28.02.2023 |
| E/20/04 (07.02.23) | Plochá střecha Sklon úžlabí bude min. 2%, spádové střechy min. 3%. Spádové klíny budou z EPS 150. KD21 – 14.02.2023 AD souhlasí. – vypouští se | GD | Info |
| | | AD | Info |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – GD avizuje nejzazší termín dodání dveří 30.04.2023 KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD | Info |
| | | GD | 14.02.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. – trvá | GD | 21.02.2023 |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| | | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| | KD22 – 21.02.2023 INV souhlasí. – vypouští se | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkendu). - trvá | GD | 28.02.2023 |
| | | GD | 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodrženo termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 – trvá | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | INV | 14.03.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méně práce. | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu vícepráce, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku KD29 – 11.04.2023 GD zašle nacenění víceprací (strop m.č. 122 – oprava po zatečení, oprava omítek – vymírací nádrže m.č. 120). INV zašle vyjádření. Klient upozorňuje na nutnost osadit revizní dvířka do SDK v pánské šatně. | GD, INV | 04.04.2023 |
| | | GD | 18.04.2023 |
| E/29/01 (11.04.23) | Sádkartony TDS a INV upozorňují na nutnost překryvu zdvojených SDK desek. Při vícevrstevním opláštění je nutno příčné spáry jednotlivých vrstev vzájemně překrýt o min. 200 mm. | GD | Ihned |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 30 bude standardně v úterý **18.04.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 30 |
| Datum: 18.04.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | X | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | X | X |
| | BUNG | TDS | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | X | X |
| | NSN CS | Tech. ředitel | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 11.04.2023 omítky, barytové omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rýha pro kanalizaci, osazení šachtového dna, betonáž původního otvoru pro helium, bourání příčky – přesunutí racku, tlaková zkouška vody. Rozvody nouzového osvětlení, příprava na instalaci nouzového osvětlení. ÚJV- koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid.

GD provedl do 18.04.2023 omítky, barytové omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rýhu pro kanalizaci, pokládání kanalizace. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení, přepojování UT. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023. INV požaduje dokončit práce v části UJV Řež co nejdříve (nejzazší termín 18.04.2023) – GD zašle termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod.

GD plánuje přepojení rozvaděče na PET centru dne 20.04.2023 v době odstávky, GD doladí detaily s klientem. Klient upozorňuje, že doba odstávky je pouze cca 30 minut. GD plánuje termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod. do 16.04.2023.

GD plánuje ukončit práce v UJV Řež do 30.04.2023 mimo rozvaděč. TDS upozorňuje, že termín dokončení byl 18.04.2023.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

Přístavba jih bude v barvě světle šedá VN2759

Přístavba sever v bílé barvě odstín VN2007

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Toro SC 3093 966 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219, J218, J233, J234 – dvojbarevné lino antistatika dle výkresu INV (IQ Granit SD 3096 994 (světle zelené) a IQ Granit SD 3096 395 (světle šedá))

Prosklená příčka:

RAL 9006, stejné jako podnože a další kovové prvky u nábytku

Nábytek:

Dub Sorano světlý H1334 ST9

Kovové podnoží stříbrná RAL 9006

Kancelářské židle s područkami – B2B – Calista, černá 7C20844

GD dodá dílenskou dokumentaci!

Sokl:

Marmolit AADD

Sloupy:

Nátěr barva antracit

Keramický obklad:

Obklad imitace betonu Metal (WAKV4497), 30x60 cm, kolmá hrana

Vyšetřovna PET-MR:

Ve vyšetřovně bude na zdech HPL obklad, dekor obkladu bude 0101 BS FRONT WHITE

Linoleum se bude skládat ze dvou odstínů (šedá 3096 395, zelená 3096 994), pokládku lina bude provádět Bohemik, objednatel Siemens.

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------|---|-------|--------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| | | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|--|
| E/05/02 (18.10.22) | Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. KD28 – 04.04.2023 INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámekem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. KD29 – 11.04.2023 INV určil místo přesunu racku – do místn.č. J239a místo WC (GD zajistí chlazení místnosti). Koncové prvky budou ABB Tango. IT vzneslo požadavek na významné rozšíření množství datových zásuvek v 2.NP objektu PET. Podle předběžných informací jde o navýšení z cca 100 ks na cca 170 ks, materiál na nově přidané datové zásuvky (kabeláž, zásuvky), dodá objednatel. Změny se týkají mimo jiné: - přípojná místa do strojoven VZT J101, J232, strojovny chlazení J123 a silnoproudé rozvodny J107. - potřeba optickým kabelem propojit nový DR PET s DR ÚJV Řež a druhým optickým kabelem propojit nový DR PETs tech. místností J244. - materiál který bude navíc proti rozpočtu dodá OI (kabel STP, kabel FO, konektory, patchpanely, trojkrabičky s rámečky) KD30 – 18.04.2023 GD upozorňuje, že předpokládaný termín dodání dveří do místnosti J239a je 31.05.2023. GD vytvoří další pracovní místo a zásuvkový okruh. | GD INV GD GD INV GD, INV, AD GD GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 24.03.2023 11.04.2023 Info 31.05.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | Info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. KD29 – 11.04.2023 Termín byl prodloužen dodatkem ke smlouvě do 30.04.2023. | GD GD INV Všichni | 06.12.2022 10.01.2023 14.03.2023 Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------|--------------------------|
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | GD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | AD | 13.12.2022 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. | INV | 03.01.2023 |
| | - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | | |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. | AD | 03.02.2023 |
| | INV rozhodne variantu chlazení. | INV | 07.02.2023 |
| | KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| | AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. | AD | 14.02.2023 |
| | TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. | TDS | 14.02.2023 |
| | KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s p. termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. | Všichni | 21.02.2023 |
| | AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. | AD | 21.02.2023 |
| | KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno | AD | 22.02.2023 |
| | KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD | GD | Info |
| | KD25 – 14.03.2023 Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. | Všichni | 17.03.2023 |
| | KD26 – 21.03.2023 Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. | INV | 28.03.2023 |
| | KD27 – 28.03.2023 GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacího uzlu chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesantem MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod. | AD | 29.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| | KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD GD | Info 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - trvá | GD GD | . 21.02.2023 Info |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtékal a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). - trvá | GD GD | 28.02.2023 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 – trvá | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | INV GD GD | 14.03.2023 Info 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méněpráce. | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu vícepráce, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku pí. Bláhové. KD29 – 11.04.2023 GD zašle nacenění víceprací (strop m.č. 122 – oprava po zatečení, oprava omítek – vymírací nádrže m.č. 120). INV zašle vyjádření. Klient upozorňuje na nutnost osadit revizní dvířka do SDK v pánské šatně. KD30 – 18.04.2023 Klient požaduje průběžný úklid, zejména po provádění instalatérských prací. | GD, INV GD GD | 04.04.2023 18.04.2023 Ihned |
| E/29/01 (11.04.23) | Sádrokartony TDS a INV upozorňují na nutnost překryvu zdvojených SDK desek. Při vícevrstevném opláštění je nutno příčné spáry jednotlivých vrstev vzájemně překrýt o min. 200 mm. | GD | Ihned |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 31 bude standardně v úterý **25.04.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 31 |
| Datum: 25.04.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | X | X |
| | NSN CS | Tech. ředitel | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 18.04.2023 omítky, barytové omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rýhu pro kanalizaci, pokládání kanalizace. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení, přepojování UT. UJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid.

GD provedl do 25.04.2023 omítky, barytové omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Zásyp kanalizace. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení, přepojování UT. UJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid.

Plnění harmonogramu
Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023.

INV požaduje dokončit práce v části UJV Řež co nejdříve (nejzazší termín 18.04.2023) – GD zašle termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod.

GD plánuje přepojení rozvaděče na PET centru dne 20.04.2023 v době odstávky, GD doladí detaily s klientem. Klient upozorňuje, že doba odstávky je pouze cca 30 minut. GD plánuje termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod. do 16.04.2023.

GD plánuje ukončit práce v UJV Řež do 30.04.2023 mimo rozvaděč. TDS upozorňuje, že termín dokončení byl 18.04.2023.

GD plánuje zprovoznění racku dne 11.05.2023. INV upozorňuje, že zapojení do racku musí provést pracovník Nemocnice na Homolce. GD zašle plán prací na každý den až do konce stavby. TDS upozorňuje, že dle dosavadního postupu prací nebude dodržen termín dokončení 30.04.2023.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

Přístavba jih bude v barvě světle šedá VN2759

Přístavba sever v bílé barvě odstín VN2007

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Toro SC 3093 966 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219, J218, J233, J234 – dvojbarevné lino antistatika dle výkresu INV (IQ Granit SD 3096 994 (světle zelené) a IQ Granit SD 3096 395 (světle šedá))

Prosklená příčka:

RAL 9006, stejné jako podnože a další kovové prvky u nábytku

Nábytek:

Dub Sorano světlý H1334 ST9

Kovové podnoží stříbrná RAL 9006

Kancelářské židle s područkami – B2B – Calista, černá 7C20844

GD dodá dílenskou dokumentaci (vč. kuchyňky)!

Sokly nábytku budou odskočené, v provedení nerez. Skříňky budou na nožičkách.

Sokl:

Marmolit AADD

Sloupy:

Nátěr barva antracit

Před aplikací nátěru GD přebrousí sloupy.

Keramický obklad:

Obklad imitace betonu Metal (WAKV4497), 30x60 cm, kolmá hrana

Vyšetřovna PET-MR:

Ve vyšetřovně bude na zdech HPL obklad, dekor obkladu bude 0101 BS FRONT WHITE

Linoleum se bude skládat ze dvou odstínů (šedá 3096 395, zelená 3096 994), pokládku lina bude provádět Bohemik, objednatel Siemens.

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------|---|-------|--------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| | | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | <p>Slaboproudá přípojka GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. KD28 – 04.04.2023 INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámkem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. KD29 – 11.04.2023 INV určil místo přesunu racku – do místn.č. J239a místo WC (GD zajistí chlazení místnosti). Koncové prvky budou ABB Tango. IT vzneslo požadavek na významné rozšíření množství datových zásuvek v 2.NP objektu PET. Podle předběžných informací jde o navýšení z cca 100 ks na cca 170 ks, materiál na nově přidané datové zásuvky (kabeláž, zásuvky), dodá objednatel. Změny se týkají mimo jiné: - přípojná místa do strojoven VZT J101, J232, strojovny chlazení J123 a silnoproudé rozvodny J107. - potřeba optickým kabelem propojit nový DR PET s DR ÚJV Řež a druhým optickým kabelem propojit nový DR PETs tech. místností J244. - materiál který bude navíc proti rozpočtu dodá OI (kabel STP, kabel FO, konektory, patchpanely, trojkrabičky s rámečky) KD30 – 18.04.2023 GD upozorňuje, že předpokládaný termín dodání dveří do místnosti J239a je 31.05.2023. GD vytvoří další pracovní místo a zásuvkový okruh.</p> | GD INV GD GD GD INV GD, INV, AD GD GD | 25.10.2022 14.02.2023 21.02.2023 07.03.2023 14.03.2023 24.03.2023 11.04.2023 Info 31.05.2023 |
| E/06/03 (25.10.22) | <p>Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně</p> | GD, INV GD | Info okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | <p>Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá</p> | INV | Info |
| E/11/06 (29.11.22) | <p>Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno KD24 – 06.03.2023</p> | GD GD | 06.12.2022 10.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|--|
| | GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. KD29 – 11.04.2023 Termín byl prodloužen dodatkem ke smlouvě do 30.04.2023. | INV Všichni | 14.03.2023 Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | GD AD INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023 Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. KD26 – 21.03.2023 Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. KD27 – 28.03.2023 GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacích uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesanty MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS Všichni AD AD GD Všichni INV AD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 Info 17.03.2023 28.03.2023 29.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---|---|
| | <p>Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod.</p> <p>KD28 – 04.04.2023</p> <p>Projekt chlazení vypracuje projektant GD ve spolupráci s Na projekt chlazení navazuje projekt MaR a VZT. GD musí zprovoznit chlazení a VZT viz výše do 12.05.2023. Siemens zaslal označení požadovaných otvorů do stěn. 25.04.2023 je nejzazší termín dokončení podlahových krytin od GD v místnostech pro Siemens.</p> <p>KD29 – 11.04.2023</p> <p>AD nedodal v termínu projekt chlazení. INV zajistil projektanta GD ve spolupráci s p.</p> <p>KD30 – 18.04.2023</p> <p>Projekt chlazení byl přepracován (Jika-CZ), INV, GD a TDS nemají k projektu další připomínky.</p> | Všichni | Info |
| E/16/02 (10.01.23) | <p>Siemens – změny</p> <p>AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD.</p> <p>SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023</p> <p>SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu.</p> <p>KD24 – 06.03.2023</p> <p>Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky.</p> <p>KD25 – 14.03.2023</p> <p>Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami.</p> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje. Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením. Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření.</p> <p>KD26 – 21.03.2023</p> <p>Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž).</p> <p>KD30 – 18.04.2023</p> <p>Siemens požaduje dne 25.04.2023 podestu pro transport PET/MR o únosnosti 9 tun. Do 15.05.2023 požaduje Siemens ukončení veškerých prací včetně venkovních prací pro nastavení homogenity pole stroje PET/MR. Od tohoto termínu nebude možný žádný pohyb osob ani strojů. Siemens požaduje zprovoznění chlazení a VZT do 27.04.2023. Klient zajistí vyhrazení parkování nákladního automobilu a umístění jeřábu při příjezdu stroje dne 25.04.2023. Napojení chlazení proběhne 27.04.2023.</p> | <p>INV</p> <p>AD, GD</p> <p>SIEMENS</p> <p>GD</p> <p>Všichni</p> <p>GD</p> <p>GD, INV</p> | <p>17.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>24.01.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> <p>25.04.2023</p> |
| E/19/02 (31.01.23) | <p>Ocelové sloupy přístavba – jih</p> <p>GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023</p> <p>TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.)</p> | <p>GD</p> <p>TDS</p> | <p>07.02.2023</p> <p>07.02.2023</p> |
| E/20/05 (07.02.23) | <p>Dveře</p> <p>Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500.</p> | <p>GD</p> | <p>Info</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| | GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – GD avizuje nejzazší termín dodání dveří 30.04.2023 KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – trvá | GD GD GD | 14.02.2023 Info 20.03.2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. – trvá | GD GD | 21.02.2023 Info |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). – trvá | GD GD | 28.02.2023 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 – trvá | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | INV GD GD | 14.03.2023 Info 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méněpráce. | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu vícepráce, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku KD29 – 11.04.2023 GD zašle nacenění víceprací (strop m.č. 122 – oprava po zatečení, oprava omítek – vymírací nádrže m.č. 120). INV zašle vyjádření. Klient upozorňuje na nutnost osadit revizní dvířka do SDK v pánské šatně. KD30 – 18.04.2023 Klient požaduje průběžný úklid, zejména po provádění instalatérských prací. – trvá!!! | GD, INV GD GD | 04.04.2023 18.04.2023 Ihned |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|-------|------------|
| | KD31 – 25.04.2023 Klient požaduje důkladný úklid v technické místnosti a provést opravu okolo místnosti pro skladování tlakových lahví vč. stříšky (GD použil pro skladování materiálu). Klient požaduje urychleně dokončit práce spojené s montáží EPS a zprovoznění zásuvek, zprovoznění kuchyňky. GD zašle soupis prací s termínem dokončení, o víkend a ve státní svátek se v objektu nebude pracovat. TDS požaduje, aby GD vypracoval dílčí předávací protokoly pro předání části UJV Řež (UT, VZT atd.). | GD | 28.04.2023 |
| E/29/01 (11.04.23) | Sádrokartony TDS a INV upozorňují na nutnost překryvu zdvojených SDK desek. Při vícevrstevém opláštění je nutno příčné spáry jednotlivých vrstev vzájemně překrýt o min. 200 mm. | GD | Ihned |
| E/31/01 (26.04.23) | Optický kabel GD upozorňuje, že v PD je 300 m optického kabelu, ale skutečné potřebné množství je cca 500 m. | GD | Info |
| E/31/02 (26.04.23) | Nedostatečný průchod v místnosti J228c INV upozorňuje na chybně provedený stavební otvor v původním obvodovém zdivu v místnosti J228c. Do nové aplikační místnosti, která měla být zejména pro ležící a imobilní pacienty nyní zasahuje zbytek obvodového zdiva a ocelový překlad nebyl uložen správně. GD navrhuje nastavit ocelové nosníky a rozšířit otvor. GD zašle posouzení statika. | GD | 02.05.2023 |
| E/31/03 (26.04.23) | Nouzové osvětlení Klient upozorňuje, že nouzové osvětlení nekoresponduje s únikovým plánem. INV zajistí aktualizaci únikového plánu. GD zajistí soulad nouzového osvětlení s únikovým plánem. | GD | 02.05.2023 |
| E/31/04 (26.04.23) | Nedodržení dílčího termínu dokončení 25.04.2023 GD nedodržel dílčí termín dokončení PET centra – části Siemens. Nebyla dopojena vzduchotechnika, nebyl proveden úklid a nebyly dokončeny stavební práce (podlahy, stěny, stropy) v místnostech předávaných firmě Siemens. | GD | Info |
| E/31/05 (26.04.23) | Hydroizolace střechy TDS a INV upozorňují na nedodělky hydroizolace střechy. GD urychleně odstraní nedodělky. INV požaduje provedení zkoušky hydroizolace střechy. | GD | 02.05.2023 |
| E/31/06 (26.04.23) | Dilatace GD provede dilataci v rohu J230 i skrz omítku. GD zašle návrh provedení TDS a INV. | GD | 02.05.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznesou žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 32 bude standardně v úterý **02.05.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala: _____, TDS, BUNG CZ

Za GD schválil: _____

Za objednatele schválil: _____

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 32 |
| Datum: 02.05.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | BUNG | TDS | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | X | X |
| | Nemocnice NH | Vedoucí ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Technik ICT | | | | X |
| | NSN CS | Tech. ředitel | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 25.04.2023 omítky, barytové omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Zásyp kanalizace. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení, přepojování UT. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid.

GD provedl do 02.05.2023 omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid. GD provádí se oprava silnice, stěrky a penetrace podlah, pokládka lina, obklady, stěrka na fasádě přístavby PET a u strojovny VZT.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.
Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023.
INV požaduje dokončit práce v části UJV Řež co nejdříve (nejzazší termín 18.04.2023) – GD zašle termín dokončení rozmístění nouzového osvětlení, optického kabelu apod.

GD plánuje ukončit práce v UJV Řež do 30.04.2023 mimo rozvaděč. TDS upozorňuje, že termín dokončení byl 18.04.2023.

GD plánuje zprovoznění racku dne 11.05.2023. INV upozorňuje, že zapojení do racku musí provést pracovník Nemocnice na Homolce. **GD zašle plán prací na každý den až do konce stavby. - zasláno**
 Termín dokončení byl prodloužen dalším dodatkem do 14.05.2023.

GD avizuje termín dodání dveří do šatny – ženy a místnosti s RACKem cca polovina června.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

Přístavba jih bude v barvě světle šedá VN2759

Přístavba sever v bílé barvě odstín VN2007

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Granit SD - sand 3093 468 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219, J218, J233, J234 – dvojbarevné lino antistatika dle výkresu INV (IQ Granit SD 3096 994 (světle zelené) a IQ Granit SD 3096 395 (světle šedá))

Prosklená příčka:

RAL 9006, stejně jako podnože a další kovové prvky u nábytku

Nábytek:

Dub Sorano světlý H1334 ST9

Kovové podnoží stříbrná RAL 9006

Kancelářské židle s područkami – B2B – Calista, černá 7C20844

GD dodá dílenskou dokumentaci (vč. kuchyňky)! - trvá

Sokly nábytku budou odskočené, v provedení nerez. Skříňky budou na nožičkách.

Sedačky – nosnost do 150 kg

Sokl:

Marmolit AADD

Sloupy:

Nátěr barva antracit

Před aplikací nátěru GD přebrousí sloupy. - trvá

Keramický obklad:

Obklad imitace betonu Metal (WAKV4497), 30x60 cm, kolmá hrana

Vyšetřovna PET-MR:

Ve vyšetřovně bude na zdech HPL obklad, dekor obkladu bude 0101 BS FRONT WHITE

Linoleum se bude skládat ze dvou odstínů (šedá 3096 395, zelená 3096 994), pokládku lina bude provádět Bohemik, objednatel Siemens.

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------|---|-------|--------|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---|---|
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | <p>Slaboproud, silnoproud</p> <p>GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023</p> <p>Zástupce ÚJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023</p> <p>Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023</p> <p>INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023</p> <p>GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. KD26 – 21.03.2023</p> <p>GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. KD28 – 04.04.2023</p> <p>INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámkem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. KD29 – 11.04.2023</p> <p>INV určil místo přesunu racku – do místn.č. J239a místo WC (GD zajistí chlazení místnosti). Koncové prvky budou ABB Tango. IT vzneslo požadavek na významné rozšíření množství datových zásuvek v 2.NP objektu PET. Podle předběžných informací jde o navýšení z cca 100 ks na cca 170 ks, materiál na nově přidané datové zásuvky (kabeláž, zásuvky), dodá objednatel.</p> <p>Změny se týkají mimo jiné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípojná místa do strojoven VZT J101, J232, strojovny chlazení J123 a silnoproudé rozvodny J107. - potřeba optickým kabelem propojit nový DR PET s DR ÚJV Řež a druhým optickým kabelem propojit nový DR PETs tech. místností J244. - materiál který bude navíc proti rozpočtu dodá OI (kabel STP, kabel FO, konektory, patchpanely, trojkrabičky s rámečky) <p>KD30 – 18.04.2023</p> <p>GD upozorňuje, že předpokládaný termín dodání dveří do místnosti J239a je 31.05.2023. GD vytvoří další pracovní místo a zásuvkový okruh. KD32 – 02.05.2023</p> <p>Do místnosti J239a nebude dodáno lino, podlaha bude ošetřena nátěrem. GD avizuje termín dodání dveří do šatny – ženy a místnosti s RACKem cca polovina června, z důvodu změny rozměru dveří. INV požaduje osazení dočasných dveří. Stranu RACKu bude konektorovat technik INV.</p> | <p>GD</p> <p>INV</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD, INV, AD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>14.02.2023</p> <p>21.02.2023</p> <p>07.03.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>24.03.2023</p> <p>11.04.2023</p> <p>Info</p> <p>31.05.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> <p>okamžitě</p> |
| E/06/03 (25.10.22) | <p>Informování o připravovaných pracích</p> <p>INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023</p> <p>TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně</p> | <p>GD, INV</p> <p>GD</p> | <p>Info</p> <p>okamžitě</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|---|--|--|
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | Info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. KD29 – 11.04.2023 Termín byl prodloužen dodatkem ke smlouvě do 30.04.2023. KD31 – 25.04.2023 Termín byl prodloužen dalším dodatkem ke smlouvě do 14.05.2023. | GD GD INV Všichni Všichni | 06.12.2022 10.01.2023 14.03.2023 Info Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů KD32 – 25.04.2023 GD prosí o sdělení typu brány, kvůli stavební připravenosti. INV zašle do příštího KD. | GD AD INV INV | Info 13.12.2022 03.01.2023 09.05.2023 |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023 Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. | GD AD GD GD AD INV GD AD TDS Všichni AD AD GD Všichni | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 31.01.2023 03.02.2023 07.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 14.02.2023 21.02.2023 21.02.2023 22.02.2023 Info 17.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| | <p>KD26 – 21.03.2023 Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP.</p> | INV | 28.03.2023 |
| | <p>KD27 – 28.03.2023 GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacích uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesantem MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod.</p> | AD | 29.03.2023 |
| | <p>KD28 – 04.04.2023 Projekt chlazení vypracuje projektant GD ve spolupráci s Na projekt chlazení navazuje projekt MaR a VZT. GD musí zprovoznit chlazení a VZT viz výše do 12.05.2023. Siemens zaslal označení požadovaných otvorů do stěn. 25.04.2023 je nejzazší termín dokončení podlahových krytin od GD v místnosti pro Siemens.</p> | Všichni | Info |
| | <p>KD29 – 11.04.2023 AD nedodal v termínu projekt chlazení. INV zajistil projektanta GD ve spolupráci s p.</p> | Všichni | Info |
| | <p>KD30 – 18.04.2023 Projekt chlazení byl přepracován (Jika-CZ), INV, GD a TDS nemají k projektu další připomínky.</p> | Všichni | Info |
| | <p>KD32 – 25.04.2023 GD zprovoznil větev chlazení pro PET kompletně včetně 3 okruhů: MR, VZT, FCU. Tato větev je napojena na centrální zdroj chladu a místní zdroj chladu č. 1. V tomto režimu jsou odzkoušeny ale uzavřeny větve pro FCU a VZT.</p> | Všichni | Info |
| E/16/02 (10.01.23) | <p>Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a-GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu.</p> <p>KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu.</p> <p>KD24 – 06.03.2023 Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky.</p> <p>KD25 – 14.03.2023 Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami. Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje. Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením. Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření.</p> | <p>INV</p> <p>AD, GD</p> <p>SIEMENS</p> <p>GD</p> <p>Všichni</p> | <p>17.01.2023</p> <p>17.01.2023</p> <p>24.01.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>Info</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| | KD26 – 21.03.2023 Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž). KD30 – 18.04.2023 Siemens požaduje dne 25.04.2023 podestu pro transport PET/MR o únosnosti 9 tun. Do 15.05.2023 požaduje Siemens ukončení veškerých prací včetně venkovních prací pro nastavení homogenity pole stroje PET/MR. Od tohoto termínu nebude možný žádný pohyb osob ani strojů. Siemens požaduje zprovoznění chlazení v VZT do 27.04.2023. Klient zajistí vyhrazení parkování nákladního automobilu a umístění jeřábu při příjezdu stroje dne 25.04.2023. Napojení chlazení proběhne 27.04.2023. | GD GD, INV | Info 25.04.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | Ocelové sloupy přístavba – jih GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023 TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.) | GD TDS | 07.02.2023 07.02.2023 |
| E/20/05 (07.02.23) | Dveře Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500. GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání. – GD avizuje nejzazší termín dodání dveří 30.04.2023 KD22 – 21.02.2023 Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023 KD23 – 28.02.2023 INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – provedeno KD32 – 02.05.2023 GD osadí dveře po dokončení stavebních prací. Dveře do šatny ženy budou dodány v červnu, osazeny budou dveře dočasné. Dveře do místnosti RACKu budou osazeny až v červnu. | GD GD GD GD | Info 14.02.2023 Info 20.03.2023 06/2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | Havárie elektro GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu. KD22 – 21.02.2023 Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. | GD GD | 21.02.2023 Info |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtékal a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkend). | GD GD | 28.02.2023 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 | INV GD | 14.03.2023 Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|---------|------------|
| | GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | GD | 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méněpráce. | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu vícepráce, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku pí. Bláhové. KD29 – 11.04.2023 GD zašle nacenění víceprací (strop m.č. 122 – oprava po zatečení, oprava omítek – vymírací nádrže m.č. 120). INV zašle vyjádření. Klient upozorňuje na nutnost osadit revizní dvířka do SDK v pánské šatně. KD30 – 18.04.2023 Klient požaduje průběžný úklid, zejména po provádění instalátérských prací. - trvá!!! KD31 – 25.04.2023 Klient požaduje důkladný úklid v technické místnosti a provést opravu okolo místnosti pro skladování tlakových lahví vč. stříšky (GD použil pro skladování materiálu). Klient požaduje urychleně dokončit práce spojené s montáží EPS a zprovoznění zásuvek, zprovoznění kuchyňky. GD zašle soupis prací s termínem dokončení, o víkendu a ve státní svátek se v objektu nebude pracovat. TDS požaduje, aby GD vypracoval dílčí předávací protokoly pro předání části UJV Řež (UT, VZT atd.). KD32 – 02.05.2023 Klient požaduje zprovoznění zásuvek a osvětlení. GD doladí termíny s uživatelem. Klient žádá GD o opravu stropu v místn. J122 a J150 – INV zašle vyjádření (vícepráce). | GD, INV | 04.04.2023 |
| | | GD | 18.04.2023 |
| | | GD | Ihned |
| | | GD | 28.04.2023 |
| | | GD | 09.05.2023 |
| E/29/01 (11.04.23) | Sádrokartony TDS a INV upozorňují na nutnost překryvu zdvojených SDK desek. Při vícevrstevém opláštění je nutno příčné spáry jednotlivých vrstev vzájemně překrýt o min. 200 mm. | GD | Ihned |
| E/31/01 (26.04.23) | Optický kabel GD upozorňuje, že v PD je 300 m optického kabelu, ale skutečné potřebné množství je cca 500 m. KD32 – 02.05.2023 GD zašle ZL. Upozorňuje, že skutečné množství je cca 600 m. | GD | Info |
| | | GD | 09.05.2023 |
| E/31/02 (26.04.23) | Nedostatečný průchod v místnosti J228c INV upozorňuje na chybně provedený stavební otvor v původním obvodovém zdivu v místnosti J228c. Do nové aplikační místnosti, která měla být zejména pro ležící a imobilní pacienty nyní zasahuje zbytek obvodového zdiva a ocelový překlad nebyl uložen správně. GD navrhuje nastavit ocelové nosníky a rozšířit otvor. GD zašle posouzení statika. KD32 – 02.05.2023 GD zaslal vyjádření statika a provedl nápravu. GD zašle fotodokumentaci TDS a INV. | GD | 02.05.2023 |
| | | GD | Info |
| E/31/03 (26.04.23) | Nouzové osvětlení Klient upozorňuje, že nouzové osvětlení nekoresponduje s únikovým plánem. INV zajistí aktualizaci únikového plánu. GD zajistí soulad nouzového osvětlení s únikovým plánem. - trvá | GD | 02.05.2023 |
| E/31/04 (26.04.23) | Nedodržení dílčího termínu dokončení 25.04.2023 GD nedodržel dílčí termín dokončení PET centra – části Siemens. Nebyla dopojena vzduchotechnika, nebyl proveden úklid a nebyly dokončeny stavební práce (podlahy, stěny, stropy) v místnostech předávaných firmě Siemens. | GD | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|-------------------|
| E/31/05 (26.04.23) | Hydroizolace střechy TDS a INV upozorňují na nedodělky hydroizolace střechy. GD urychleně odstraní nedodělky. INV požaduje provedení zkoušky hydroizolace střechy. - trvá | GD | 02.05.2023 |
| E/31/06 (26.04.23) | Dilatace GD provede dilataci v rohu J230 i skrz omítku. GD zašle návrh provedení TDS a INV. - trvá | GD | 02.05.2023 |
| E/32/01 (02.05.23) | Termín kolaudace INV požaduje termín kolaudace na druhou půli května. GD ověří termín dodání dveří do místnosti s RACKem z důvodu PBŘ. Hasicí přístroje dodá INV. | TDS, GD | 09.05.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznesou žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 33 bude standardně v úterý **09.05.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala: _____, TDS, BUNG CZ

Za GD schválil: _____

Za objednatele schválil: _____

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 33 |
| Datum: 09.05.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | | X |
| | Nemocnice NH | Vedoucí ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Technik ICT | | | | X |
| | NSN CS | Tech. ředitel | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 02.05.2023 omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid. Provádí se oprava silnice, stěrky a penetrace podlah, pokládka lina, obklady, stěrka na fasádě přístavby PET a u strojovny VZT.

GD provedl do 09.05.2023 omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid. Stěrky a penetrace podlah, pokládka lina, obklady, výkopy pro patky rámu chladičů.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023.

GD plánuje zprovoznění racku dne **11.05.2023**. INV upozorňuje, že zapojení do racku musí provést pracovník Nemocnice na Homolce. **GD zašle plán prací na každý den až do konce stavby. – zasláno, je přílohou tohoto zápisu**
Termín dokončení byl prodloužen dalším dodatkem do **14.05.2023**.

GD avizuje termín dodání dveří do šatny – ženy a místnosti s RACKem cca polovina června.

TDS upozorňuje, že dle dosavadního postupu prací bude s velkou pravděpodobností dne 15.05.2023 dílo připraveno pro předání s četnými nedodělků, vč. nedodělků bránícím řádnému užívání stavby.

Činnosti zpožděné oproti HMG/plánu prací k 09.05.2023:

Není dokončeno přebroušení a penetrace podlah, nejsou správně rozmístěny patky pro rám chladičů – GD zašle náskres rozmístění patek do situace. Přesun chladičů, úprava ocelové konstrukce pro chladiče a osazení chladičů – není započato.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

Přístavba jih bude v barvě světle šedá VN2759

Přístavba sever v bílé barvě odstín VN2007

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Granit SD - sand 3093 468 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219, J218, J233, J234 – dvojbarevné lino antistatika dle výkresu INV (IQ Granit SD 3096 994 (světle zelené) a IQ Granit SD 3096 395 (světle šedá))

INV zašle specifikaci lina do sociálního zařízení

Prosklená příčka:

RAL 9006, stejně jako podnože a další kovové prvky u nábytku

Nábytek:

Dub Sorano světlý H1334 ST9

Kovové podnoží stříbrná RAL 9006

Kancelářské židle s područkami – B2B – Calista, černá 7C20844

GD dodá dílenskou dokumentaci (vč. kuchyňky)! - trvá

Sokly nábytku budou odskočené, v provedení nerez. Skříňky budou na nožičkách.

Sedačky – nosnost do 150 kg

Uživatel požaduje šatní skříňky místo botníků

Sokl:

Marmolit AADD

Sloupy:

Nátěr barva antracit

Před aplikací nátěru GD přebrousí sloupy. - **trvá**

Keramický obklad:

Obklad imitace betonu Metal (WAKV4497), 30x60 cm, kolmá hrana

Vyšetřovna PET-MR:

Ve vyšetřovně bude na zdech HPL obklad, dekor obkladu bude 0101 BS FRONT WHITE

Linoleum se bude skládat ze dvou odstínů (šedá 3096 395, zelená 3096 994), pokládku lina bude provádět Bohemik, objednatel Siemens.

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | <p>Slaboproud, silnoproud GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. KD28 – 04.04.2023 INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámkem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. KD29 – 11.04.2023 INV určil místo přesunu racku – do místn.č. J239a místo WC (GD zajistí chlazení místnosti). Koncové prvky budou ABB Tango. IT vzneslo požadavek na významné rozšíření množství datových zásuvek v 2.NP objektu PET. Podle předběžných informací jde o navýšení z cca 100 ks na cca 170 ks, materiál na nově přidané datové zásuvky (kabeláž, zásuvky), dodá objednatel. Změny se týkají mimo jiné: - přípojná místa do strojoven VZT J101, J232, strojovny chlazení J123 a silnoproudé rozvodny J107. - potřeba optickým kabelem propojit nový DR PET s DR ÚJV Řež a druhým optickým kabelem propojit nový DR PETs tech. místností J244. - materiál který bude navíc proti rozpočtu dodá OI (kabel STP, kabel FO, konektory, patchpanely, trojkrabičky s rámečky) KD30 – 18.04.2023 GD upozorňuje, že předpokládaný termín dodání dveří do místnosti J239a je 31.05.2023. GD vytvoří další pracovní místo a zásuvkový okruh. KD32 – 02.05.2023 Do místnosti J239a nebude dodáno lino, podlaha bude ošetřena nátěrem. GD avizuje termín dodání dveří do šatny – ženy a místnosti s RACKem cca polovina června, z důvodu změny rozměru dveří. INV požaduje osazení dočasných dveří. Stranu RACKu bude konektorovat technik INV. KD33 – 09.05.2023 GD upozorňuje na chybějící komponenty EPS. GD dodá seznam komponentů, které nejsou v rozpočtu. Technik INV řeší nesoulad typu optické vany. GD dodá dočasné dveře do šatny J239a. Uživatel požaduje umístění speciálního rozvaděče pouze pro systém sestra-pacient. Technik INV dodá a umístí tento rozvaděč.</p> | <p>GD</p> <p>INV</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>INV</p> <p>GD, INV, AD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>14.02.2023</p> <p>21.02.2023</p> <p>07.03.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>24.03.2023</p> <p>11.04.2023</p> <p>Info</p> <p>31.05.2023</p> <p>Info</p> <p>16.05.2023</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. - průběžně KD15 – 03.01.2023 | GD, INV | Info |
| | TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - průběžně | GD | okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - trvá | INV | Info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. - zasláno | GD | 06.12.2022 |
| | KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. | GD | 10.01.2023 |
| | KD29 – 11.04.2023 Termín byl prodloužen dodatkem ke smlouvě do 30.04.2023. | INV | 14.03.2023 |
| | KD31 – 25.04.2023 Termín byl prodloužen dalším dodatkem ke smlouvě do 14.05.2023. | Všichni | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | GD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | AD | 13.12.2022 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | INV | 03.01.2023 |
| | KD32 – 02.05.2023 GD prosí o sdělení typu brány, kvůli stavební připravenosti. INV zašle do příštího KD. - trvá | INV | 09.05.2023 |
| | KD33 – 09.05.2023 GD upozorňuje, že informace o stavební připravenosti poskytne dodavatel brány až po objednání. INV zašle vyjádření. | INV | 16.05.2023 |
| | E/16/01 (10.01.23) Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 | |
| KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 | |
| KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. INV rozhodne variantu chlazení. | AD INV | 03.02.2023 07.02.2023 | |
| KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 | GD | 14.02.2023 | |
| AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. | AD TDS | 14.02.2023 14.02.2023 | |
| KD21 – 14.02.2023 Odstávka chlazení se bude řešit s termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. | Všichni | 21.02.2023 | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| | AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 | AD | 21.02.2023 |
| | INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 | AD | 22.02.2023 |
| | Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023 | GD | Info |
| | Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. KD26 – 21.03.2023 | Všichni | 17.03.2023 |
| | Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. KD27 – 28.03.2023 | INV | 28.03.2023 |
| | GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacíh uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesantý MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod. KD28 – 04.04.2023 | AD | 29.03.2023 |
| | Projekt chlazení vypracuje projektant GD ve spolupráci s Na projekt chlazení navazuje projekt MaR a VZT. GD musí zprovoznit chlazení a VZT viz výše do 12.05.2023. Siemens zaslal označení požadovaných otvorů do stěn. 25.04.2023 je nejzazší termín dokončení podlahových krytin od GD v místností pro Siemens. KD29 – 11.04.2023 | Všichni | Info |
| | AD nedodal v termínu projekt chlazení. INV zajistil projektanta GD ve spolupráci s p. KD30 – 18.04.2023 | Všichni | Info |
| | Projekt chlazení byl přepracován (Jika-CZ), INV, GD a TDS nemají k projektu další připomínky. KD32 – 25.04.2023 | Všichni | Info |
| | GD zprovoznil větev chlazení pro PET kompletně včetně 3 okruhů: MR, VZT, FCU. Tato větev je napojena na centrální zdroj chladu a místní zdroj chladu č. 1. V tomto režimu jsou odzkoušeny ale uzavřeny větve pro FCU a VZT. KD33 – 09.05.2023 | Všichni | Info |
| | GD požaduje po AD urgentní dodání projektu elektro pro zapojení chillerů (zejm. kapacitu přívodního kabelu pro novou jednotku chlazení). | AD | Ihned |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a-GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. KD24 – 06.03.2023 Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky. KD25 – 14.03.2023 Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami. Stavební připravenost: - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD | INV AD, GD SIEMENS GD | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 14.03.2023 |
| | | Všichni | Info |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje.</p> <p>Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením.</p> <p>Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření.</p> <p>KD26 – 21.03.2023</p> <p>Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž).</p> <p>KD30 – 18.04.2023</p> <p>Siemens požaduje dne 25.04.2023 podestu pro transport PET/MR o únosnosti 9 tun. Do 15.05.2023 požaduje Siemens ukončení veškerých prací včetně venkovních prací pro nastavení homogenity pole stroje PET/MR. Od tohoto termínu nebude možný žádný pohyb osob ani strojů. Siemens požaduje zprovoznění chlazení a VZT do 27.04.2023. Klient zajistí vyhrazení parkování nákladního automobilu a umístění jeřábu při příjezdu stroje dne 25.04.2023. Napojení chlazení proběhne 27.04.2023.</p> | GD | Info |
| | | GD, INV | 25.04.2023 |
| E/19/02 (31.01.23) | <p>Ocelové sloupy přístavba – jih</p> <p>GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023</p> <p>24.02.2023</p> <p>TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.)</p> | GD | 07.02.2023 |
| | | TDS | 07.02.2023 |
| E/20/05 (07.02.23) | <p>Dveře</p> <p>Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500.</p> <p>GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání.</p> <p>– GD avizuje nejzazší termín dodání dveří 30.04.2023</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023</p> <p>KD23 – 28.02.2023</p> <p>INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – provedeno</p> <p>KD32 – 02.05.2023</p> <p>GD osadí dveře po dokončení stavebních prací. Dveře do šatny ženy budou dodány v červnu, osazeny budou dveře dočasné. Dveře do místnosti RACKu budou osazeny až v červnu.</p> | GD | Info |
| | | GD | 14.02.2023 |
| | | GD | Info |
| | | GD | 20.03.2023 |
| | | GD | 06/2023 |
| E/21/01 (14.02.23) | <p>Havárie elektro</p> <p>GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu.</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe.</p> | GD | 21.02.2023 |
| | | GD | Info |
| E/21/03 (14.02.23) | <p>Předkládání ZL a podkladů k fakturaci</p> <p>GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD.</p> | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | <p>Kanalizace – napojení kuchyňky</p> <p>Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo.</p> <p>KD24 – 06.03.2023</p> <p>GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtéká a není tedy možno se do něj</p> | GD | 28.02.2023 |
| | | GD | 14.03.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkendu). | | |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržěn termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předloží vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. | INV GD GD | 14.03.2023 Info 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méněpráce. | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu vícepráce, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku pí. KD29 – 11.04.2023 GD zašle nacenění víceprací (strop m.č. 122 – oprava po zatečení, oprava omítek – vymírací nádrže m.č. 120). INV zašle vyjádření. Klient upozorňuje na nutnost osadit revizní dvířka do SDK v pánské šatně. KD30 – 18.04.2023 Klient požaduje průběžný úklid, zejména po provádění instalatérských prací. – trvá!!! KD31 – 25.04.2023 Klient požaduje důkladný úklid v technické místnosti a provést opravu okolo místnosti pro skladování tlakových lahví vč. stříšky (GD použil pro skladování materiálu). Klient požaduje urychleně dokončit práce spojené s montáží EPS a zprovoznění zásuvek, zprovoznění kuchyňky. – trvá GD zašle soupis prací s termínem dokončení, o víkendu a ve státní svátek se v objektu nebude pracovat. TDS požaduje, aby GD vypracoval dílčí předávací protokoly pro předání části UJV Řež (UT, VZT atd.). KD32 – 02.05.2023 Klient požaduje zprovoznění zásuvek a osvětlení. GD doladí termíny s uživatelem. Klient žádá GD o opravu stropu v místn. J122 a J150 – INV zašle vyjádření (vícepráce). – oprava stropu provedena KD33 – 09.05.2023 Klient požaduje vyvedení odsávání par v kuchyňce nad skříňky, ne do skříňky. Natřít svary u rozdělovače + zaizolovat. GD prověří funkčnost otopné soustavy vč. přístavby – jih. | GD, INV GD GD GD GD GD | 04.04.2023 18.04.2023 Ihned 28.04.2023 09.05.2023 16.05.2023 |
| E/29/01 (11.04.23) | Sádrokartony TDS a INV upozorňují na nutnost překryvu zdvojených SDK desek. Při vícevrstevném opláštění je nutno příčné spáry jednotlivých vrstev vzájemně překrýt o min. 200 mm. | GD | Ihned |
| E/31/01 (26.04.23) | Optický kabel GD upozorňuje, že v PD je 300 m optického kabelu, ale skutečné potřebné množství je cca 500 m. KD32 – 02.05.2023 GD zašle ZL. Upozorňuje, že skutečné množství je cca 600 m. | GD GD | Info 09.05.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|---|-------------------------|--|
| E/31/02 (26.04.23) | Nedostatečný průchod v místnosti J228c INV upozorňuje na chybně provedený stavební otvor v původním obvodovém zdivu v místnosti J228c. Do nové aplikační místnosti, která měla být zejména pro ležící a imobilní pacienty nyní zasahuje zbytek obvodového zdiva a ocelový překlad nebyl uložen správně. GD navrhuje nastavit ocelové nosníky a rozšířit otvor. GD zašle posouzení statika. KD32 – 02.05.2023 GD zaslal vyjádření statika a provedl nápravu. GD zašle fotodokumentaci TDS a INV. – trvá | GD GD | 02.05.2023 Info |
| E/31/03 (26.04.23) | Nouzové osvětlení Klient upozorňuje, že nouzové osvětlení nekorresponduje s únikovým plánem. INV zajistí aktualizaci únikového plánu. GD zajistí soulad nouzového osvětlení s únikovým plánem. – trvá KD33 – 09.05.2023 GD urguje dodání aktualizace únikového plánu. V původním PBŘ byly 2 únikové východy, v revidovaném PBŘ jsou 3 únikové východy. INV zajistí vyjádření požárního technika Nemocnice na Homolce. | GD INV | 02.05.2023 16.05.2023 |
| E/31/04 (26.04.23) | Nedodržení dílčího termínu dokončení 25.04.2023 GD nedodržel dílčí termín dokončení PET centra – části Siemens. Nebyla dopojena vzduchotechnika, nebyl proveden úklid a nebyly dokončeny stavební práce (podlahy, stěny, stropy) v místnostech předávaných firmě Siemens. | GD | Info |
| E/31/05 (26.04.23) | Hydroizolace střechy TDS a INV upozorňují na nedodělky hydroizolace střechy. GD urychleně odstraní nedodělky. INV požaduje provedení zkoušky hydroizolace střechy. – trvá KD33 – 09.05.2023 GD zašle fotodokumentaci a protokol zkoušek. | GD GD | 02.05.2023 16.05.2023 |
| E/31/06 (26.04.23) | Dilatace GD provede dilataci v rohu J230 i skrz omítku. GD zašle návrh provedení TDS a INV. - trvá | GD | 02.05.2023 |
| E/32/01 (02.05.23) | Termín kolaudace INV požaduje termín kolaudace na druhou půli května. GD ověří termín dodání dveří do místnosti s RACKem z důvodu PBŘ. Hasicí přístroje dodá INV. KD32 – 02.05.2023 TDS upozorňuje, že ke kolaudaci bude potřeba předložit mj. dokumentaci skutečného provedení stavby – zajistí AD. GD zašle vzor předávacího protokolu k připomínkování a seznam dokumentace ke kolaudaci. | TDS, GD AD GD | 09.05.2023 31.05.2023 16.05.2023 |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 34 bude standardně v úterý **16.05.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil:

„Nemocnice Na Homolce – Přístavba a přestavba objektu 080 PET“

| | |
|-----------------------------|---|
| BUNG CZ s.r.o. | Zápis z KD č. 34 |
| Datum: 16.05.2023 | Místo konání: Prostor stavby, Nemocnice Na Homolce |

Účast a kontakty:

| Jméno | organizace | funkce | e-mail | telefon | Přítomen | Zaslat |
|-------|--------------|-----------------------|--------|---------|----------|--------|
| | Nemocnice NH | investice | | | X | X |
| | Nemocnice NH | provoz | | | | X |
| | Nemocnice NH | investice | | | | X |
| | Nemocnice NH | Ochrana VZ | | | | X |
| | Bohemik | Elektrikář | | | | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | X | X |
| | ÚJV ŘEŽ a.s. | VO PET | | | | |
| | JIKA-CZ | Hlavní projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Autorský dozor | | | | X |
| | JIKA-CZ | Zast. projektant | | | | X |
| | JIKA-CZ | Projektant | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | BUNG | TDS, BOZP | | | X | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Jednatel | | | | X |
| | Bohemik | Stavbyvedoucí | | | X | X |
| | Bohemik | Přípravář staveb | | | X | X |
| | Bohemik | Vzduchotechnika | | | | X |
| | Bohemik | VZT + chlazení | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Siemens | PET/MR technologie | | | | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | X | X |
| | Nemocnice NH | ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Systémový specialista | | | | X |
| | Nemocnice NH | Referentka | | | | X |
| | Nemocnice NH | Vedoucí ICT | | | | X |
| | Nemocnice NH | Technik ICT | | | | X |
| | NSN CS | Tech. ředitel | | | | X |

Aktuálně prováděné práce

GD provedl do 09.05.2023 omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid. Stěrky a penetrace podlah, pokládka lina, obklady, výkopy pro patky rámu chladičů.

GD provedl do 16.05.2023 omítky, štuky, SDK, rozvody elektro. Rozvody nouzového osvětlení, instalaci nouzového osvětlení. ÚJV – koncové prvky elektro, instalace kuchyňské linky, úklid. Stěrky a penetrace podlah, pokládka lina, obklady, osazení chladičů.

Plnění harmonogramu

Základní harmonogram:

Staveniště bylo předáno dodavateli 19.09.2022, lhůta výstavby je 154 dní, tj. termín dokončení je 20.02.2023.

Siemens požaduje zprovoznění chlazení 27.04.2023. Instalace stroje proběhne 25.04.2023. Start-up 15.05.2023.

GD plánuje zprovoznění racku dne 11.05.2023. INV upozorňuje, že zapojení do racku musí provést pracovník Nemocnice na Homolce. GD zašle plán prací na každý den až do konce stavby. – zasláno
Termín dokončení byl prodloužen dalším dodatkem do 14.05.2023.

GD avizuje termín dodání dveří do šatny – ženy a místnosti s RACKem cca polovina června.

TDS upozorňuje, že dle dosavadního postupu prací bude s velkou pravděpodobností dne 15.05.2023 dílo připraveno pro předání s četnými nedodělkami, vč. nedodělků bránícím řádnému užívání stavby.

Vzorkování

Okna:

Povrchová úprava oken F446-1025 GOLDBRONZE

Fasády:

Přístavba jih bude v barvě světle šedá VN2759

Přístavba sever v bílé barvě odstín VN2007

Podlahy:

Vinyl IQ Granit Sand - 21142 298 v rolích do místn.č: J216, J228c, J229, J235, J236, J237, J238, J239a, J239, J240, J243, J245

Vinyl antistatika IQ Granit SD - sand 3093 468 v rolích do místn.č: J217

Místn. č. J219, J218, J233, J234 – dvojbarevné lino antistatika dle výkresu INV (IQ Granit SD 3096 994 (světle zelené) a IQ Granit SD 3096 395 (světle šedá))

Lina do sociálního zařízení: Tarkett Safetred Universal, dekor Venus (NCS S 2500-N) – barva světle šedá, protiskluz R12

Prosklená příčka:

RAL 9006, stejně jako podnože a další kovové prvky u nábytku

Nábytek:

Dub Sorano světlý H1334 ST9

Kovové podnoží stříbrná RAL 9006

Kancelářské židle s područkami – B2B – Calista, černá 7C20844

GD dodá dílenskou dokumentaci (vč. kuchyňky)! - zasláno

Sokly nábytku budou odskočené, v provedení nerez. Skříňky budou na nožičkách.

Sedačky – nosnost do 150 kg

Uživatel požaduje šatní skříňky místo botníků

Sokl:

Marmolit AADD

Sloupy:

Nátěr barva antracit

Před aplikací nátěru GD přebrousí sloupy. - **provedeno**

Keramický obklad:

Obklad imitace betonu Metal (WAKV4497), 30x60 cm, kolmá hrana

Vyšetřovna PET-MR:

Ve vyšetřovně bude na zdech HPL obklad, dekor obkladu bude 0101 BS FRONT WHITE

Linoleum se bude skládat ze dvou odstínů (šedá 3096 395, zelená 3096 994), pokládku lina bude provádět Bohemik, objednatel Siemens.

Ochranné prvky:

Compact

Body zápisu

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| A | Technická část – projektová dokumentace, úřady | | |
| B | Technická část – harmonogram, průběh stavebních prací, koordinace subdodavatelů | | |
| C | BOZP – dodržování BOZP, technologické postupy a rizika | | |
| D | Fakturace, více/méně práce | | |
| E | Ostatní | | |
| E/05/02 (18.10.22) | <p>Slaboproud, silnoproud GD prověří trasu datové přípojky. – prověřeno, v PD je STP CAT6a KD20 – 07.02.2023 Zástupce UJV Řež rozhodne o provedení datového rozvaděče. KD21 – 14.02.2023 Zapojení dat do Racku proběhne v rámci stavby (kvůli záruce). KD23 – 28.02.2023 INV upozorňuje na termín dokončení 20.03.2023. INV zašle standardy provedení elektroinstalací Nemocnice na Homolce vypracovanou IT odd. a prověří soulad s projektem. KD24 – 06.03.2023 GD prověří soulad s projektem. GD upozorňuje na chybu v PD – kolizi rackového rozvaděče s technologií Siemens. KD26 – 21.03.2023 GD upozorňuje, že velikost racku je 800x800 mm. Rack je v kolizi s otevíráním dveří šířky 1100 mm. INV navrhne cestu řešení. Kabeláž bude STP CAT6a dle PD. Koncové prvky elektro a jejich konfiguraci (Tango/Reflex) určí INV a zašle změnu PD – přesuny zásuvek kvůli nábytku. EKV bude i na vstupu do rozvodny, ostatní dle PD. KD28 – 04.04.2023 INV určí místo přesunutí racku a zakreslí změny EKV a specifikuje kabeláž. EKV – GD rozmístí kabeláž a dveře se zámkem, čtečky (4ks) atd. si řeší INV (instalace od 01.05.2023). Kamera z vyšetřovny bude přesunuta k rozvaděči (ne zrušena). Jednotný čas bude dle PD. AD vydá změnu PD. KD29 – 11.04.2023 INV určil místo přesunu racku – do místn.č. J239a místo WC (GD zajistí chlazení místnosti). Koncové prvky budou ABB Tango. IT vzneslo požadavek na významné rozšíření množství datových zásuvek v 2.NP objektu PET. Podle předběžných informací jde o navýšení z cca 100 ks na cca 170 ks, materiál na nově přidané datové zásuvky (kabeláž, zásuvky), dodá objednatel. Změny se týkají mimo jiné: - přípojná místa do strojoven VZT J101, J232, strojovny chlazení J123 a silnoproudé rozvodny J107. - potřeba optickým kabelem propojit nový DR PET s DR ÚJV Řež a druhým optickým kabelem propojit nový DR PETs tech. místností J244. - materiál který bude navíc proti rozpočtu dodá OI (kabel STP, kabel FO, konektory, patchpanely, trojkrabičky s rámečky) KD30 – 18.04.2023 GD upozorňuje, že předpokládaný termín dodání dveří do místnosti J239a je 31.05.2023. GD vytvoří další pracovní místo a zásuvkový okruh. KD32 – 02.05.2023 Do místnosti J239a nebude dodáno lino, podlaha bude ošetřena nátěrem. GD avizuje termín dodání dveří do šatny – ženy a místnosti s RACKem cca polovina června, z důvodu změny rozměru dveří. INV požaduje osazení dočasných dveří. Stranu RACKu bude konektorovat technik INV. KD33 – 09.05.2023 GD upozorňuje na chybějící komponenty EPS. GD dodá seznam komponentů, které nejsou v rozpočtu. Technik INV řeší nesoulad typu optické vany. GD dodá dočasné dveře do šatny J239a. Uživatel požaduje umístění speciálního rozvaděče pouze pro systém sestra-pacient. Technik INV dodá a umístí tento rozvaděč. - trvá</p> | <p>GD</p> <p>INV</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>INV</p> <p>GD, INV, AD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>25.10.2022</p> <p>14.02.2023</p> <p>21.02.2023</p> <p>07.03.2023</p> <p>14.03.2023</p> <p>24.03.2023</p> <p>11.04.2023</p> <p>Info</p> <p>31.05.2023</p> <p>Info</p> <p>16.05.2023</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|----------|--------------------------|
| E/06/03 (25.10.22) | Informování o připravovaných pracích INV důrazně žádá, aby GD informoval přímo o připravovaných pracích s předstihem minimálně 1 týden. KD15 – 03.01.2023 | GD, INV | Info |
| | TDS žádá GD o vyzývání ke kontrole provedených prací nejméně 5 pracovních dní předem, a to nejlépe telefonicky. - vypouští se | GD | okamžitě |
| E/11/02 (29.11.22) | Chladiče – hlučnost INV prověří důvody stávajícího i navrženého rozmístění chladičů. Údajně se jedná o hlučnost jednotky při umístění na střeše. - vypouští se | INV | Info |
| E/11/06 (29.11.22) | Případné prodloužení termínu TDS a INV žádají GD o požadavky na případné prodloužení termínu v souvislosti s předkládanými vícepracemi. KD15 – 03.01.2023 | GD | 06.12.2022 |
| | GD zaslal návrh s termínem dokončení 20.03.2023. GD zašle aktualizovaný HMG. – zasláno | GD | 10.01.2023 |
| | KD24 – 06.03.2023 GD zaslal oficiální žádost o prodloužení termínu do 30.04.2023. INV zašle vyjádření. | INV | 14.03.2023 |
| | KD29 – 11.04.2023 Termín byl prodloužen dodatkem ke smlouvě do 30.04.2023. | Všichni | Info |
| | KD31 – 25.04.2023 Termín byl prodloužen dalším dodatkem ke smlouvě do 14.05.2023. | Všichni | Info |
| E/12/04 (06.12.22) | Bezpečnostní brána GD upozorňuje, že bezpečnostní brána/detektor kovů je v PD a ve VV popsán velmi obecně jako běžná bezpečnostní brána. Po konzultaci s dodavatelem technologie se ukázalo, že je nutno použít mnohem citlivější detektor určený pro CT s mnohem vyšší cenou. AD prověří navržený výrobek v PD a VV. | GD | Info |
| | KD13 – 13.12.2022 GD vyzvorkuje rám dle specifikací v PD a VV, INV se vyjádří a bude požadovat výrobek dle původně požadovaných specifikací. | AD | 13.12.2022 |
| | KD14 – 20.12.2022 GD zaslal návrh brány variantně dle požadavků PD a VV a dle požadavků INV. INV vybral variantu a provede interní šetření. INV prověří dodavatele z vlastních zdrojů. | INV | 03.01.2023 |
| | - trvá, GD upozorňuje, že doba dodání brány je minimálně 8 týdnů | | |
| | KD32 – 02.05.2023 GD prosí o sdělení typu brány, kvůli stavební připravenosti. INV zašle do příštího KD. | INV | 09.05.2023 |
| | KD33 – 09.05.2023 GD upozorňuje, že informace o stavební připravenosti poskytne dodavatel brány až po objednání. INV zašle vyjádření. – trvá | INV | 16.05.2023 |
| | KD34 – 16.05.2023 INV zamítá předložený vzorkovací list k bezpečnostní bráně. INV zašle specifikaci požadavků na bránu. GD nabídne bránu dle požadovaných specifikací. | INV, GD | 23.05.2023 |
| | | | |
| E/16/01 (10.01.23) | Chlazení - VZT INV navrhuje výměnu páteřního rozvodu chladu v 1. NP, GD dodá cenovou nabídku. AD zajistí schůzku s INV a GD ohledně projektu chlazení. | GD AD | 17.01.2023 17.01.2023 |
| | KD17 – 17.01.2023 GD zašle dvě varianty chlazení s cenovými nabídkami. | GD | 24.01.2023 |
| | KD18 – 24.01.2023 Stále trvá, GD dodá nabídku. | GD | 31.01.2023 |
| | KD19 – 31.01.2023 GD dodal CN na obě varianty chlazení. AD domluví schůzku s projektantem chlazení. | AD | 03.02.2023 |
| | INV rozhodne variantu chlazení. | INV | 07.02.2023 |
| | KD20 – 07.02.2023 INV vybral variantu rozšíření rozvodů chladu v uhlíkaté oceli, GD zašle ZL. Do CN budou doplněny požární ucpávky. – trvá, termín do 20.02.2023 24.02.2023 | GD | 14.02.2023 |
| | AD domluví schůzku s projektantem chlazení – na KD. | AD | 14.02.2023 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| | TDS zajistí přítomnost technologa + nastudování a posudek projektu chlazení. KD21 – 14.02.2023 | TDS | 14.02.2023 |
| | Odstávka chlazení se bude řešit s termín bude upřesněn dle dohody s INV, GD navrhuje termín 24.-26.2.2023. | Všichni | 21.02.2023 |
| | AD vyžádá aktuální podobu PD chlazení po autorovi projektu. KD22 – 21.02.2023 | AD | 21.02.2023 |
| | INV požaduje urgentně doložit PD chlazení do 22.02.2023, v opačném případě budou uplatněny sankce. – zasláno KD23 – 28.02.2023 | AD | 22.02.2023 |
| | Odstávka chlazení je plánována na 10.03.2023 - 12.03.2023. Podzhotovitel zašle vyjádření k projektu. – bez připomínek od GD KD25 – 14.03.2023 | GD | Info |
| | Projektant chlazení upraví projekt (vč. výkazu výměr) dle připomínek INV. Schůzka s projektantem chlazení proběhne 17.03.2023 ve 13:00 na stavbě. KD26 – 21.03.2023 | Všichni | 17.03.2023 |
| | Schůzka s projektantem chlazení byla zrušena. INV prověří možnost napájení jednotky chlazení v 1. NP. KD27 – 28.03.2023 | INV | 28.03.2023 |
| | GD urguje dodání PD – část chlazení. Chybí finální verze zapojení nového zdroje chladu, schéma zapojení rozdělovače ve strojovně 2.NP a schéma směšovacích uzlů chlazení k vzduchotechnickým jednotkám (dodací lhůta čerpadel je 5-6 týdnů + výroba trojcestných ventilů). GD upozorňuje, že tato skutečnost bude mít časový dopad do části chlazení a MaR (dodací lhůta komponentů MaR do rozvaděče 5-6 týdnů). Po konzultaci s profesantem MaR GD navrhuje nový termín funkčních zkoušek na 12.5.2023, tento termín je ale podmíněn neodkladným předáním PD CHL a MaR. AD dodá změnu PD do 29.03.2023, v případě nedodání GD požaduje alespoň specifikaci čerpadel a trojcestných ventilů + ostatní komponenty pro objednávku. Siemens upozorňuje, že nejzazší termín zprovoznění chlazení a přívodu elektro je 25.04.2023. AD navrhuje schůzku pro doplnění informací dne 29.03.2023 v 11:00 hod. KD28 – 04.04.2023 | AD | 29.03.2023 |
| | Projekt chlazení vypracuje projektant GD ve spolupráci s Na projekt chlazení navazuje projekt MaR a VZT. GD musí zprovoznit chlazení a VZT viz výše do 12.05.2023. Siemens zaslal označení požadovaných otvorů do stěn. 25.04.2023 je nejzazší termín dokončení podlahových krytin od GD v místnostech pro Siemens. KD29 – 11.04.2023 | Všichni | Info |
| | AD nedodal v termínu projekt chlazení. INV zajistil projektanta GD ve spolupráci s p. KD30 – 18.04.2023 | Všichni | Info |
| | Projekt chlazení byl přepracován (Jika-CZ), INV, GD a TDS nemají k projektu další připomínky. KD32 – 25.04.2023 | Všichni | Info |
| | GD zprovoznil větev chlazení pro PET kompletně včetně 3 okruhů: MR, VZT, FCU. Tato větev je napojena na centrální zdroj chladu a místní zdroj chladu č. 1. V tomto režimu jsou odzkoušeny ale uzavřeny větve pro FCU a VZT. KD33 – 09.05.2023 | Všichni | Info |
| | GD požaduje po AD urgentní dodání projektu elektro pro zapojení chillerů (zejm. kapacitu přívodního kabelu pro novou jednotku chlazení). KD34 – 16.05.2023 | AD | Ihned |
| | AD zaslal specifikaci kabelu, GD objednal kabel dle specifikace. GD prosí o vyjádření technika INV o výběru varianty připojení | AD | Info |
| E/16/02 (10.01.23) | Siemens – změny AD prosí o zaslání požadavků firmy Siemens (projekt), pro zapracování do projektu. INV zašle TDS a AD. SIEMENS upozorňuje na vzduchovou mezeru mezi oknem Pb a elektromagneticky odstíněným oknem. SIEMENS a GD navrhne cestu řešení utěsnění proti prachu. KD17 – 17.01.2023 SIEMENS zašle cestu řešení utěsnění proti prachu. KD24 – 06.03.2023 | INV AD, GD SIEMENS | 17.01.2023 17.01.2023 24.01.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|-----------------------|--|--|--|
| | <p>Siemens zaslal rozhraní dodávek mezi stavbou a firmou Siemens. GD zašle vyjádření. GD upozorňuje, že v místnosti PET/MR nejsou dle PD omítky.</p> <p>KD25 – 14.03.2023</p> <p>Siemens upozorňuje, že navržená VZT je v kolizi s filtračními deskami.</p> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalační lávka: Siemens - Antistatická podlahová krytina: GD - Přívod chladu: GD - El. přívod proudu (dovedeno k filtrační desce): GD - Připravenost pro nouzová tlačítka: GD <p>Siemens upozorňuje, že vlhkost podlahy musí být do 4 % do 10.04.2023, kdy proběhne montáž stroje. 20.04.2023 musí fungovat chlazení, VZT a elektřina (vč. dat), aby bylo možno zapojit stroj. Do 20.04.2023 bude hotová ovladovna vč. stolu a židle. Samostatné uzemnění klece MR bude zrušeno, Siemens nepožaduje.</p> <p>Podhledy v technické místnosti nebudou, světla do podhledu budou nahrazeny přisazeným osvětlením.</p> <p>Prostup pro odvod helia je třeba posunout přímo nad stroj. Siemens pošle zakreslení požadovaného prostupu, AD vydá změnu PD a zajistí posouzení dodatečného průrazu stropem. - dodatečné provedení prostupu d=300 mm v daném místě je proveditelné bez dalšího opatření.</p> <p>KD26 – 21.03.2023</p> <p>Kamera, zvonek atd. ve vyšetřovně není součástí dodávky GD, Siemens nevyžaduje ani stavební připravenost pro kameru (kabeláž).</p> <p>KD30 – 18.04.2023</p> <p>Siemens požaduje dne 25.04.2023 podestu pro transport PET/MR o únosnosti 9 tun. Do 15.05.2023 požaduje Siemens ukončení veškerých prací včetně venkovních prací pro nastavení homogenity pole stroje PET/MR. Od tohoto termínu nebude možný žádný pohyb osob ani strojů. Siemens požaduje zprovoznění chlazení a VZT do 27.04.2023. Klient zajistí vyhrazení parkování nákladního automobilu a umístění jeřábu při příjezdu stroje dne 25.04.2023. Napojení chlazení proběhne 27.04.2023.</p> <p>KD34 – 16.05.2023</p> <p>Start-up stroje plánován na 22.05.2023.</p> | <p>GD</p> <p>Všichni</p> <p>GD</p> <p>GD, INV</p> <p>Všichni</p> | <p>14.03.2023</p> <p>Info</p> <p>Info</p> <p>25.04.2023</p> <p>Info</p> |
| E/19/02 (31.01.23) | <p>Ocelové sloupy přístavba – jih</p> <p>GD zjistil neshodu statické části dokumentace se stavební částí. Ocelové sloupy budou muset být zkráceny o 100 mm. GD předloží ZL na vícepráce. – do 17.02.2023 24.02.2023</p> <p>TDS zjistí možnost nárokování vícenákladů po autorovi PD (firma Jika CZ s.r.o.)</p> <p>- vypouští se</p> | <p>GD</p> <p>TDS</p> | <p>07.02.2023</p> <p>07.02.2023</p> |
| E/20/05 (07.02.23) | <p>Dveře</p> <p>Průchozí šířka pro dveře D18 do strojovny bude 2500x2500.</p> <p>GD předloží objednávku na veškeré dveře, kde bude vyznačen termín dodání.</p> <p>– GD avizuje nejzazší termín dodání dveří 30.04.2023</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> <p>Dle GD bude termín dodání v polovině dubna. TDS a INV upozorňují, že termín dokončení je 20.03.2023</p> <p>KD23 – 28.02.2023</p> <p>INV požaduje osazení dočasných dveří (v místnostech, kde bude práce provádět firma Siemens) v případě, že dveře nebudou dodány do 20.03.2023 – provedeno</p> <p>KD32 – 02.05.2023</p> <p>GD osadí dveře po dokončení stavebních prací. Dveře do šatny ženy budou dodány v červnu, osazeny budou dveře dočasné. Dveře do místnosti RACKu budou osazeny až v červnu.</p> | <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>Info</p> <p>14.02.2023</p> <p>Info</p> <p>20.03.2023</p> <p>06/2023</p> |
| E/21/01 (14.02.23) | <p>Havárie elektro</p> <p>GD způsobil zkrat při přepojování elektřiny, byl vypálen jistič a přístroj PET/MR nebyl v provozu. INV nebude po GD nárokovat ušlý zisk, GD vymění vypálený jistič. INV dále upozorňuje, že nefunguje čerpadlo, které bylo zasláno na opravu.</p> <p>KD22 – 21.02.2023</p> | <p>GD</p> <p>GD</p> | <p>21.02.2023</p> <p>Info</p> |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|--|---|
| | Vypálený jistič byl vyměněn údržbou klienta. INV požaduje po GD uhradit opravu čerpadla, včetně úhrady jističe. - vypouští se | | |
| E/21/03 (14.02.23) | Předkládání ZL a podkladů k fakturaci GD zašle podklady k fakturaci vždy TDS a INV do kopie. Schválení ZL bude předkládáno INV, TDS a AD. - vypouští se | Všichni | Info |
| E/22/01 (21.02.23) | Kanalizace – napojení kuchyňky Napojení hydroizolace po sondě kanalizace. Kanalizace z kuchyňky bude řešena čerpadlem, elektřina bude vedena v samostatné drážce. GD dodá CN na čerpadlo. KD24 – 06.03.2023 GD plánoval napojení odpadu nové kuchyňky do stávajícího odpadu zrušené kuchyňky. Uživatel upozornil, že tento odpad neodtékal a není tedy možno se do něj napojit. GD zašle foto ošetření sondy pro kanalizaci – napojení hydroizolace (bylo provedeno o víkendu). - vypouští se | GD GD | 28.02.2023 14.03.2023 |
| E/23/01 (28.02.23) | MaR INV žádá GD o vysvětlení, proč není dodržen termín dodání komponentů MaR ke konci 04/2023. Termín dokončení je 20.03.2023 - vypouští se | GD | 07.03.2023 |
| E/24/01 (06.03.23) | Podlaha – ovladovna GD prosí o specifikaci barvy podlahy, INV zašle, případně odsouhlasí lino TARKETT (stejně jako v 1. NP). KD25 – 14.03.2023 V technické místnosti bude lino IQ Torro SC, role, č. 3093100 (antistatické). KD26 – 21.03.2023 GD předložil vzorkovník podlahy. INV zašle specifikaci lina (geometrický vzor – výřez a barva) do vyšetřovny. Ukončení bude vytažený fabion 100 mm, s krajovou lištou, ukončení „motýlek“. - vypouští se | INV GD GD | 14.03.2023 Info 28.03.2023 |
| E/24/02 (06.03.23) | Barva fasády GD předložil vzorník barev fasády, INV a TDS prověří specifikaci dle projektu a zašlou vyjádření. Vzorkování by proběhlo na příštím KD. GD zašle TL. - vypouští se | Všichni | 14.03.2023 |
| E/26/01 (21.03.23) | Umístění otopných těles V PD je umístění do niky pod parapet, INV požaduje přisadit ke stěně (bez niky) – méněpráce. - vypouští se | GD | Info |
| E/27/01 (28.03.23) | Vady a nedodělky část UJV Řež Klient sepsal seznam VaN, které je potřeba odstranit, včetně požadavku na vícepráce – oprava malby zárubní a opravu odpadávající omítky po zatečení v místn.č. 120. INV zašle vyjádření ohledně víceprací. KD28 – 04.04.2023 GD vyznačí v seznamu vícepráce, INV zašle stanovisko. Zapojení světel v J132 bude podle požadavku pí. KD29 – 11.04.2023 GD zašle nacenění víceprací (strop m.č. 122 – oprava po zatečení, oprava omítek – vymírací nádrže m.č. 120). INV zašle vyjádření. Klient upozorňuje na nutnost osadit revizní dvířka do SDK v pánské šatně. KD30 – 18.04.2023 Klient požaduje průběžný úklid, zejména po provádění instalatérských prací. - trvá!!! KD31 – 25.04.2023 Klient požaduje důkladný úklid v technické místnosti a provést opravu okolo místnosti pro skladování tlakových lahví vč. stříšky (GD použil pro skladování materiálu). Klient požaduje urychleně dokončit práce spojené s montáží EPS a zprovoznění zásuvek, zprovoznění kuchyňky. | GD, INV GD, INV GD GD GD | 04.04.2023 Info 18.04.2023 Ihned 28.04.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| | GD zašle soupis prací s termínem dokončení, o víkendu a ve státní svátek se v objektu nebude pracovat. TDS požaduje, aby GD vypracoval dílčí předávací protokoly pro předání části UJV Řež (UT, VZT atd.). KD32 – 02.05.2023 | GD | 09.05.2023 |
| | Klient požaduje zprovoznění zásuvek a osvětlení. GD doladí termíny s uživatelem. Klient žádá GD o opravu stropu v místn. J122 a J150 – INV zašle vyjádření (vícepráce). – oprava stropu provedena KD33 – 09.05.2023 | GD | Info |
| | Klient požaduje vyvedení odsávání par v kuchyňce nad skříňky, ne do skříňky. Natřít svary u rozdělovače + zaizolovat. GD prověří funkčnost otopné soustavy vč. přístavby – jih. KD34 – 16.05.2023 | GD | 16.05.2023 |
| | Doplnit izolaci, uklidit v rozvodně elektro. GD doladí termín připojení kabelu chlazení do rozvodné skříně s uživatelem (předběžný termín neděle 28.05.2023). Předpokládaný termín ukončení prací 29.05.2023. | GD | 26.05.2023 |
| E/29/01 (11.04.23) | Sádrokartony TDS a INV upozorňují na nutnost překryvu zdvojených SDK desek. Při vícevrstevním opláštění je nutno příčné spáry jednotlivých vrstev vzájemně překrýt o min. 200 mm. - vypouští se | GD | ihned |
| E/31/01 (26.04.23) | Optický kabel GD upozorňuje, že v PD je 300 m optického kabelu, ale skutečné potřebné množství je cca 500 m. 600 m. KD32 – 02.05.2023 GD zašle ZL. Upozorňuje, že skutečné množství je cca 600 m. | GD | Info |
| | | GD | 09.05.2023 |
| E/31/02 (26.04.23) | Nedostatečný průchod v místnosti J228c INV upozorňuje na chybně provedený stavební otvor v původním obvodovém zdivu v místnosti J228c. Do nové aplikační místnosti, která měla být zejména pro ležící a imobilní pacienty nyní zasahuje zbytek obvodového zdiva a ocelový překlad nebyl uložen správně. GD navrhuje nastavit ocelové nosníky a rozšířit otvor. GD zašle posouzení statika. KD32 – 02.05.2023 GD zaslal vyjádření statika a provedl nápravu. GD zašle fotodokumentaci TDS a INV. – trvá | GD | 02.05.2023 |
| | | GD | Info |
| E/31/03 (26.04.23) | Nouzové osvětlení Klient upozorňuje, že nouzové osvětlení nekoresponduje s únikovým plánem. INV zajistí aktualizaci únikového plánu. GD zajistí soulad nouzového osvětlení s únikovým plánem. – trvá KD33 – 09.05.2023 GD urguje dodání aktualizace únikového plánu. V původním PBŘ byly 2 únikové východy, v revidovaném PBŘ jsou 3 únikové východy. INV zajistí vyjádření požárního technika Nemocnice na Homolce. | GD | 02.05.2023 |
| | | INV | 16.05.2023 |
| E/31/04 (26.04.23) | Nedodržení dílčího termínu dokončení 25.04.2023 GD nedodržel dílčí termín dokončení PET centra – části Siemens. Nebyla dopojena vzduchotechnika, nebyl proveden úklid a nebyly dokončeny stavební práce (podlahy, stěny, stropy) v místnostech předávaných firmě Siemens. | GD | Info |
| E/31/05 (26.04.23) | Hydroizolace střechy TDS a INV upozorňují na nedodělky hydroizolace střechy. GD urychleně odstraní nedodělky. INV požaduje provedení zkoušky hydroizolace střechy. – trvá KD33 – 09.05.2023 GD zašle fotodokumentaci a protokol zkoušek. – trvá | GD | 02.05.2023 |
| | | GD | 16.05.2023 |
| E/31/06 (26.04.23) | Dilatace GD provede dilataci v rohu J230 i skrz omítku. GD zašle návrh provedení TDS a INV. - trvá | GD | 02.05.2023 |
| E/32/01 (02.05.23) | Termín kolaudace INV požaduje termín kolaudace na druhou půli května. GD ověří termín dodání dveří do místnosti s RACKem z důvodu PBŘ. Hasicí přístroje dodá INV. KD32 – 02.05.2023 | TDS, GD | 09.05.2023 |

| Bod číslo | Popis | Zodp. | Termín |
|------------------------------|--|---------|------------|
| | TDS upozorňuje, že ke kolaudaci bude potřeba předložit mj. dokumentaci skutečného provedení stavby – zajistí AD. | AD | 31.05.2023 |
| | GD zašle vzor předávacího protokolu k připomínkování a seznam dokumentace ke kolaudaci. | GD | 16.05.2023 |
| | KD34 – 16.05.2023 TDS odeslal žádosti o kolaudaci stavebnímu úřadu. Čeká na vyjádření SÚ Praha 5. | Všichni | Info |
| E/34/01 (16.05.23) | Hasicí přístroje Hasicí přístroje dodá INV, GD osadí. | INV, GD | Info |

Pokud do 3 dnů od obdržení tohoto zápisu nevznese žádný z účastníků námitku, má se za to, že se zápisem souhlasí.

Po odsouhlasení se zápis stává součástí stavebního deníku!

Přítomni: dle prezenční listiny a hlavičky zápisu

Termín konání příštího KD č. 35 bude standardně v úterý **23.05.2023 v 14:00 hodin**

Zapsala:

TDS, BUNG CZ

Za GD schválil:

Za objednatele schválil: