

Nemocnice Na Homolce – Příkladba 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	✓	
			ANO	✓	
(TDS+KOO BOZP)		Technický dozor stavebníka	NE		
		Koordinátor BOZP	NE		
JIKÁ-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 armovnyami.

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 – Příklad 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		
		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. 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 , staveniště	13:00		3

Rozdělovník:

Společnost	Zástupce	Funkce	Přítomen	Zasláno	Kontakt
Bohemik s.r.o. (BHM)		Jednatel	NE	✓	
		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 – tenče

Další jednání

Datum:	Místo:	Čas:	KD povede:	Číslo KD:
11. 10. 2022	staveniště, 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. 04a
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. 05 bude standardně v úterý 18.10.2022 ve 14:00

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 sloupy 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	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 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	<p>18.10.2022</p> <p>info</p>
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. _____

Za GD

Dne: 26.10.2022

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. 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 interieru.

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	
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.

Za GD

Dne: 10.11.2022

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. 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

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. 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 přívody 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, INV	06.12.2022
	AD s INV prověří požadavky na stínění u jednotlivých dveří a na dveře a stěny ovladovny.		
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 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/06/01 (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	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. Průběžně	AD	obratem
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
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 použít 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.

Za GD

Dne: 30.11.2022

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. 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		

„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

název akce: **Stavební úpravy objektu PET Nemocnice Na Homolce**

název dokumentu: **Prezenční listina, KD15**

datum, místo **03.01.202³, objekt stavby, prostory nemocnice**

<i>Jméno</i>	<i>organizace</i>	<i>funkce</i>	<i>e-mail</i>	<i>telefon</i>	<i>odpis</i>
	Nemocnice NH	investice			
	Nemocnice NH	prvovoz			
	Nemocnice NH	Ochrana VZ			
	JIKA-CZ	Hlavní projektant			
	JIKA-CZ	Autorský dozor			
	JIKA-CZ	Zast. projektant			
	BUNG	TDS, BOZP			
	BUNG	TDS, BOZP			
	Bohemik	Jednatel			
	Bohemik	Jednatel			
	Bohemik	Stavbyvedoucí			
	Bohemik	Přípravář staveb			
	Bohemik	Vzduchotechnika			

<i>Jméno</i>	<i>organizace</i>	<i>funkce</i>	<i>e-mail</i>	<i>telefon</i>	<i>podpis</i>
	ÚJV ŘEŽ a.s.	VO PET			

„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