

PRÍLOHA Č. 2

ZOZNAM DOKUMENTÁCIE PODĽA ODSEKU 7.5 ZMLUVY

Dokument	Dátum vyhotovenia:
<i>Zmluvy</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>
Zmluva o Vecných bremenách (v zmysle definície tohto pojmu v Zmluve)	[bude podpísaná po podpise Zmluvy]
Kúpna zmluva a zmluva o zriadení vecných bremien medzi Predávajúcim a spoločnosťou NADLAN, a.s.	29.05.2009
Zmluva o zriadení vecných bremien č. 2014-E11200-031/00-ZVB	03.10.2014
<i>Stavebné povolenia</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>
Rozhodnutie obvodného úradu životného prostredia č. ZPS/2007/07246/GEE/II/1830 o povolení stavby SO 02 Kanalizačná prípojka, SO.03.1 Prípojka vody, SO 03.2 Predĺženie verejného vodovodu a SO 03.3 Zriadenie nadzemného hydrantu (právoplatnosť nadobudlo dňa 04.12.2007)	07.11.2007
Stavebné povolenie pre verziu I PLUS na Jarabinkovej ulici, č.j. SÚ/2007/17552, 2008/5428-6HAN-5 (právoplatnosť nadobudlo dňa 10.03.2008)	12.02.2008
Stavebné povolenie pre verziu MEZZO na Plynárenskej a Jarabinkovej ulici, č.j. SÚ/2008/16115-3/HAN-29 (právoplatnosť nadobudlo dňa 23.09.2008)	18.08.2008
Rozhodnutie o zmene stavby pred dokončením, č.j. SÚ /CS 7618/2010/4HAN-3 (právoplatnosť nadobudlo dňa 10.06.2010)	09.06.2010
Rozhodnutie o schválení zmeny stavby pred dokončením (predĺženie lehoty výstavby) č. SÚ/CS 11281/2010/3HAN-7	04.08.2010
<i>Kolaudačné rozhodnutia</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>
Kolaudačné rozhodnutie pre stavbu BUSINESS CENTRE BRATISLAVA I PLUS – verzia MEZZO, SO 01 – Hlavný stavebný objekt č.j. SÚ/CS 12387/2012/3/Pix – 28 (právoplatnosť nadobudlo dňa 14.09.2012)	12.09.2012
Kolaudačné rozhodnutie pre časť stavby BUSINESS CENTRE BRATISLAVA I PLUS – verzia MEZZO, SO 06 Trafostanica, č.j. SÚ/CS 9313/2012/3/Zar (právoplatnosť nadobudlo dňa 04.07.2012)	29.06.2012
Kolaudačné rozhodnutie pre časť stavby BUSINESS CENTRE BRATISLAVA I PLUS – verzia MEZZO, SO 06 Prípojka VN, dieselagregát a SO 04 Plynová prípojka, č.j. SÚ/CS 9314/2012/3/Zar (právoplatnosť nadobudlo dňa 12.07.2012)	29.06.2012
Rozhodnutie obvodného úradu životného prostredia, č.j. ZPS/2012/04532/SVE II - 3834 o povolení užívania častí stavby: (i) SO 02 Kanalizačná prípojka splaškovej kanalizácie PVC DN200, a dažďovej kanalizácie PVC DN200 s napojením do šachty existujúcej kanalizačnej prípojky DN400 objektu na Plynárenskej ul.č. 1; (ii) SO 03.1 Prípojka vody TLT DN150, z predĺženého verejného vodovodu po vodomernú šachtu; (iii) SO 03.2 Predĺženie verejného vodovodu od napojenia na verejný vodovod v Prievozskej ulici vedený v komunikácii Jarabinkova ul. LT DN150, dĺžky 139,07m po koncový hydrant; (iv) SO 03.2 zariadenie nadzemného hydrantu DN150 z TL za vodomernou šachtou; pre účel stavby: Zásobovanie vodou z verejného vodovodu a odkanalizovanie stavby Business Center Bratislava I Plus	07.08.2012
Kolaudačné rozhodnutie pre časť stavby BUSINESS CENTRE BRATISLAVA I PLUS – verzia MEZZO, SO 01.1 Komunikácie a chodníky, č.j. SÚ/CS 12513/2012/5/Zar (právoplatnosť nadobudlo dňa 07.09.2012)	04.09.2012
<i>Certifikáty</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>

Energetický certifikát vydaný podľa zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov č. 266281/2024/35/028212009/EC, platný od 24.04.2024 do 20.04.2034	marec 2013
BRATISLAVA BUSINESS CENTRE I Plus, Bratislava Slovakia, LEED FOR CORE & SHELL GOLD, Project ID – 1000015838	
<i>Odborné prehliadky, odborné skúšky, revízie, kontroly a servisy, ktoré sú povinne vykonávané na základe platnej legislatívy</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>
<u>OPaOS - Elektroinštalácia budovy</u> Správa o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky – Elektrického zariadenia – Elektroinštalácia Stavby	<i>[prehliadka bude vykonaná a následne vyhotovená správa po podpise Zmluvy]</i>
<u>OPaOS - Bleskozvod budovy</u> Správa o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky – Elektrického zariadenia – Bleskozvod Stavby	<i>[prehliadka bude vykonaná a následne vyhotovená správa po podpise Zmluvy]</i>
<u>OPaOS – Trafostanice a VN rozvodne pre Stavbu</u> Správa o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky – Elektrického zariadenia – VN rozvodňa a Trafostanica TS 1752-000 – VN rozvádzače a Transformátor 4x630kVA.	02.12.2022
<u>OPaOS – Plynové zariadenie – rozvod ZP pre kotolňu</u> Správa o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky – Plynového zariadenia – Rozvod zemného plynu (regulačná stanica -> plynová kotolňa)	24.04.2024
<u>Servisná prehliadky – regulačná stanica ZP</u> Protokol o vykonaní pravidelného servisu a prehliadky regulačnej stanice zemného plynu	24.04.2024
<u>Servisná prehliadky – regulačná stanica ZP - kuchyňa</u> Protokol o vykonaní pravidelného servisu a prehliadky regulačnej stanice zemného plynu	24.04.2024
<u>OPaOS – Plynové zariadenie – regulačná stanica ZP</u> Správa o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky – Plynového zariadenia – Regulačná stanica zemného plynu – znižovanie tlaku plynu STL/NTL	24.04.2024
<u>OP – Nízkotlaková kotolňa</u> Záznam z odbornej prehliadky – Nízkotlaková kotolňa v objekte BBC1 PLUS	24.04.2024
<u>OVP – Kotel K1</u> Správa z vonkajšia prehliadky nízkotlakového teplovodného kotla – Tlakové zariadenie – Kotel K1 – Viessmann VITOCROSSAL 200 (460kW)	24.04.2024
<u>OVP – Kotel K2</u> Záznam z odbornej prehliadky nízkotlakového teplovodného kotla – Tlakového zariadenia – Kotel K2 – Viessmann VITOCROSSAL 200 (460kW)	24.04.2024
<u>VP + Skúška tesnosti – Kotel K1</u> Správa z odbornej prehliadky nízkotlakového teplovodného kotla - Vnútna prehliadka a skúška tesnosti – Tlakového zariadenia – Kotel K1 – Viessmann VITOCROSSAL 200 (460kW)	24.04.2024
<u>VP + Skúška tesnosti – Kotel K2</u> Správa z odbornej prehliadky nízkotlakového teplovodného kotla - Vnútna prehliadka a skúška tesnosti – Tlakového zariadenia – Kotel K2 – Viessmann VITOCROSSAL 200 (460kW)	24.04.2024
<u>OPaOS – Plynové zariadenie – Horák pre kotel K1 a K2</u>	24.04.2024

Správa o vykonaní odbornej prehliadky a odbornej skúšky Plynového zariadenia – Zariadenie na spotrebu plynu spaľovaním – Horák pre KOTOL K1 a KOTOL K2 – 460 kW	
<u>Kontrola stavu bezpečnosti – Kotel K1</u> Protokol z kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia – Kotel K1	24.04.2024
<u>Kontrola stavu bezpečnosti – Kotel K2</u> Protokol z kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia – Kotel K2	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Expanzná nádoba Reflex v kotolni (04E100150899)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky – tlakového zariadenia – Expanzná nádoba REFLEX – 250 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Expanzná nádoba Reflex v kotolni (04E090250028)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky– tlakového zariadenia – Expanzná nádoba REFLEX – 250 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Doplnovacia stanica Variomat v kotolni (11L091260060)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky– tlakového zariadenia – Variomat VG - REFLEX – 600 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Doplnovacia stanica Variomat v strojovni chladu (08I110660193)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky – tlakového zariadenia – Variomat VG - REFLEX – 500 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Tlakový zásobník vody Maxivarem v strojovni VZT (L05201382)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky – tlakového zariadenia – Tlakový zásobník vody MAXIVAREM – VAREM - 100 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Expanzná nádoba Reflex v strojovni chladenia (12M012590499)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky – tlakového zariadenia – Expanzná nádoba REFLEX – 300 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Expanzná nádoba Reflex vo výmenníkovej st. chladu (12M041090301)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky – tlakového zariadenia – Expanzná nádoba REFLEX – 400 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Expanzná nádoba Reflex vo výmenníkovej st. chladu (12M022190035)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky – tlakového zariadenia – Expanzná nádoba REFLEX – 500 litrov	24.04.2024
<u>OVP – Tlakové zariadenie – Tlakový zásobník chladiacej vody Reflex v strojovni chladu (12038)</u> Správa z opakovanej vonkajšej prehliadky– tlakového zariadenia – Zásobník chladiacej vody REFLEX – 2000 litrov	24.04.2024
<u>OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-1</u> Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
<u>OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-2</u> Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
<u>OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-3</u> Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
<u>OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-4</u> Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024

OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-5 Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-6 Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-7 Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
OS – Zdvíhacie zariadenie – Výťah SCHINDLER V-8 Protokol o z vykonanie odbornej skúšky trakčného výťahu	25.07.2024
Kniha výťahov pre výťahy V1-V10	
<u>Kontrola a čistenie komínov</u> Potvrdenie o vykonaní čistenia a kontroly komína alebo dymovodu – Kotelňa (Komínový systém „Kominox DW“/DN350mm T250-N1-W-Vm-L50-O50)	13.04.2024
<u>Kontrola a čistenie komínov</u> Potvrdenie o vykonaní čistenia a kontroly komína alebo dymovodu - Strojovňa – Záložný zdroj II – Komín K2 - Diesel agregát „TTS – MP150-1	13.04.2024
<u>Kontrola a čistenie komínov</u> Potvrdenie o vykonaní čistenia a kontroly komína alebo dymovodu - Strojovňa – Záložný zdroj II – Komín K1 - Diesel agregát „TTS – MP250-0	13.04.2024
<u>Ročná kontrola EPS</u> Správa o odborná prehliadka a odbornej skúške– Elektrického zariadenia – Ročná kontrola a skúška EPS v Stavbe	09.09.2024
<u>Ročná prehliadka CBS</u> Správa o odbornej ročnej servisnej prehliadke CBS - Centrálny batériový systém pre núdzové osvetlenie Stavby	august 2024
<u>Chladiace zariadenia</u> Správy/záznamy/potvrdenia zo servisných prehliadok chladiacich zariadení, ktoré boli v roku 2024 vykonané na základe záväzných legislatívnych predpisov	
<u>Požiarotechnické zariadenia</u> Správy/záznamy/potvrdenia z kontrol požiarotechnických zariadení, ktoré boli vykonané na základe záväzných legislatívnych predpisov ako posledné pred podpisom Zmluvy	
<i>[ďalšia dokumentácia z prehliadok, skúšok, revízií, kontrol a servisu technických zariadení povinne vykonaných na základe platnej legislatívy, ktoré budú uskutočnené po podpise Zmluvy do dňa podpisu Protokolu]</i>	
<i>Projektová dokumentácia – architektúra, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkresy; vypracovali: APROX architects, Ing. Peter Dolinajec, Ing. Branislav Groch, Ing. Marián Kriššák	12.09.2012
Sklo; vypracoval: GLASMAX	03.09.2024
Podhlády, zdvojené podhlády; vypracovali: APROX architects, Ing. Peter Dolinajec, Ing. Branislav Groch, Ing. Marián Kriššák	12.09.2024
Fasáda; vypracoval: OK MONT spol. s r.o.	
Fasáda – výkresy; vypracovali: Ing. Petr Dufek, Martin Liška	27.08.2012
Zámočnícke výrobky; vypracovali: ORPIS Bratislava, Ing. I. Bučko, Ing. M Krajči, Ing. Arch. V. Rybár, Ing. I. Mičudová, Ing. D. Dobiáš, H. Novanská	03.09.2012

<i>Projektová dokumentácia – statika, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Projekt skutočného vyhotovenia; vypracoval: Ing. Ondřej Klečka	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – zdravotnícká inštalácia, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkresy; vypracovali: Ing. Slávka Leitmanová, Ing. Miroslav Marko	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – plynoinštalácia, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkresy; vypracovali: Ing. Slávka Leitmanová, Ing. Miroslav Marko	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – vykurovanie, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkresy; vypracoval: Ing. Jaroslav Polák	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – vzduchotechnika, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkresy; YIT Austria GmbH	06/2012
<i>Projektová dokumentácia – rozvody chladu, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkresy; YIT Austria GmbH	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – meranie a regulácia, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokladová časť; vypracoval SAUTER	12.09.2012
Rozvádzače; vypracoval SAUTER	12.09.2012
Textová časť; vypracoval SAUTER	12.09.2012
Výkresová časť; vypracoval SAUTER	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – silnoprúd, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Silnoprúd; vypracovali: NECTEL	12.09.2012
Umelé osvetlenie; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Mária Koledová	12.09.2012
Elektroinštalácie; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Mária Koledová	12.09.2012
Rozvádzače; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Mária Koledová	12.09.2012
Oceľové káblové trasy; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Alexander Deszkás	12.09.2012
Požiarne prestupy; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Tomáš Krč-Jediný	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – slaboprúd, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Elektronická požiarne signalizácia; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Alexander Deszkás	12.09.2012
Domáci evakuačný rozhlas; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Mária Koledová	12.09.2012
Priemyselná televízia (CCTV); vypracovali: NTC Projekt, Ing. Alexander Deszkás	12.09.2012

Elektrický zabezpečovací systém; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Alexander Deszkás	12.09.2012
Parkovací systém, turnikety; vypracoval: NTC Projekt	12.09.2012
Štrukturovaná kabeláž; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Alexander Deszkás	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – požiarne ochrana, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Požiarne prestupy (nekáblové); vypracoval: Firepos	12.09.2012
Hasiace prístroje; vypracoval: Firepos	12.09.2012
Požiarne klapka	12.09.2012
Skrápané požiarne rolety	12.09.2012
Požiarne uzávery	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – sadové úpravy, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – výťahy, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výťah V1; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V2; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V3; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V4; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V5; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V6; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V7; vypracoval: Schindler	12.09.2012
Výťah V8; vypracoval: Schindler	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – kanalizačná prípojka, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: APROX architects, Ing. Arch. Ľubomír Mezovský	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – vodovodná prípojka, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: INSTALA-ĎURČO	18.08.2011
<i>Projektová dokumentácia – telefónna prípojka, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: GATA, Ing. Ondrej Gáťa	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – trafostanica, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: NTC Projekt, Ján Sojka	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – dieselagregát, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: NTC Projekt, Ján Sojka	12.09.2012

<i>Projektová dokumentácia – komunikácie a dopravné značenia, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: PROKOS, Ing. Májek	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – organizácia stavby, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: Bogár Králik Urban	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – bleskozvod, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: Ing. Čihák	12.09.2012
<i>Projektová dokumentácia – oceľové požiarne dvere, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: HASIL	15.08.2012
<i>Projektová dokumentácia – vodotesné utesnenie prestupov, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: SANSTAV	
<i>Projektová dokumentácia - riadenie vyhrievania potrubia TUV v garáži na 2.poschodí, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: NTC Projekt, Ján Sojka	november 2013
<i>Projektová dokumentácia – dieselagregát 250kVA, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: NECTEL	2012
<i>Projektová dokumentácia – doplnenie ovládania únikových dverí od EPS, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Ladislav Motýľ	august 2015
<i>Projektová dokumentácia – ochranné pospájanie stavebných konštrukcií a rozvodov ÚK, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Ján Folvarčík	jún 2015
<i>Projektová dokumentácia – ochranné pospájanie stavebných konštrukcií a rozvodov ÚK a VZT, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: NTC Projekt, Ing. Ján Folvarčík	apríl 2016
<i>Projektová dokumentácia – nové dverné clony, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: B. J. A. Natur Energy, Ing. Jaroslav Polák	apríl 2014
<i>Projektová dokumentácia – doplnenie merania vlhkosti vzduchu z dôvodu rosenia chladených stropov, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracovali: SAUTER, Ing. Ivan Horváth	september 2015

<i>Projektová dokumentácia – dverné clony FRICO, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: KLIMA TREND	január 2019
<i>Projektová dokumentácia – Pripojenie čerpadiel na DA a zdvojenie čerpadiel v kotolni, stupeň: PSV</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: SAUTER	december 2019
<i>Projektová dokumentácia – VN prípojka, stupeň: Projekt skutočného vyhotovenia</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: Enermont	apríl 2021
<i>Projektová dokumentácia – CO kryt - vzduchotechnika, stupeň: Realizačný projekt</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Dokumentácia; vypracoval: MI-KL, Ing. I. Jasná	02/2009
<i>Projektová dokumentácia – Civilná ochrana</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Výkres pôdorysu a situácia; vypracovali: Ing. arch. K. Nagyová, Mgr. art. K. Dohnányová	01/2008
<i>Odborný posudok - Termovízne meranie fasády Stavby</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Vypracoval: OK Mont, Doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D.	marec 2013
<i>Projektová dokumentácia k stavebným úpravám a prácam na Nehnutelnostiach realizovaných po podpise Zmluvy podľa ustanovení Zmluvy</i>	<i>Dátum vyhotovenia alebo overenia stavebným úradom:</i>
Posledný stupeň vyhotovenej projektovej dokumentácie	<i>[dokumentácia bude vyhotovená po podpise Zmluvy]</i>
<i>Technická správa – sprievodná – Projekt zmeny stavby pred dokončením</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>
Vypracoval: Ing. J. Urban	november 2011
<i>Technická správa – súhrnná – Projekt zmeny stavby pred dokončením</i>	<i>Dátum vyhotovenia:</i>
Vypracoval: Ing. J. Urban	november 2011