

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „OZ“), mezi:

### Českou národní bankou

Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1

zastoupenou:

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní  
a

Ing. Pavlem Veselkou, ředitelem odboru technického

IČO: 48136450

DIČ: CZ 48136450

(dále jen „objednatel“ nebo „ČNB“)

a

SYB s.r.o.

Třebonice 119

155 00 Praha 5

zastoupenou:

Ing. Otou Cuřínem, jednatelem

a

Ing. Tomášem Svobodou, jednatelem

IČO: 49707701

DIČ: CZ 49707701

č. účtu: 1296740001/2700

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 22905

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále též jako „smluvní strany“).

### Článek I

#### Předmět smlouvy a místo plnění

1. Předmětem smlouvy je povinnost zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající ve výměně chlazení v technické místnosti MP316A v ústředí ČNB dle technického zadání, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a v souladu s přílohou č. 7 a 8 této smlouvy (dále také jako „dílo“). Řezy budovou místa plnění a půdorys místa plnění jsou uvedeny v přílohách č. 8 až 10 této smlouvy.

2. Součástí díla je zejména:

- a) demontáž, odvoz a zajištění ekologické likvidace stávající parapetní jednotky fancoil GEKO 5, včetně souvisejících vyměněných částí klimatizace (rozvodů apod.), to vše umístěné v místnosti MP 316A objednatele,
  - b) dodávka, montáž a uvedení do provozu nových jednotek přesné klimatizace, včetně jejich napojení na technické příklady, za splnění technické specifikace uvedené v přílohách č. 1 a 7 této smlouvy, a v souladu půdorysem místa plnění, uvedeným v příloze č. 8 této smlouvy,
  - c) demontáž, odvoz a zajištění ekologické likvidace stávající dřevěné příčky,
  - d) dodávka a montáž nové akustické příčky s dveřmi splňující požadavky uvedené v technické specifikaci v přílohách č. 1 a č. 8 této smlouvy,
  - e) úprava zdvojené podlahy podle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy,
  - f) provedení všech ostatních prací uvedených v technické specifikaci v příloze č. 1 této smlouvy,
  - g) provedení likvidace veškerých odpadů a úklid celého staveniště a prostor dotčených činností zhotovitele před předáním díla, jak uvedeno dále v této smlouvě,
  - h) dodávka a montáž veškerých pomocných konstrukcí, úchytů apod., které jsou potřebné pro zhotovení a správnou funkci díla,
  - i) dodávka a montáž tepelných izolací všech komponentů (potrubí, armatury aj.),
  - j) provedení všech zkoušek a revizí požadovaných platnými právními předpisy a příslušnými ČSN a EN, kdy minimální rozsah zkoušek je uveden v příloze č. 2,
  - k) provedení ověřovacího provozu díla a všech úkonů, jejichž potřeba se ukáže v průběhu ověřovacího provozu a uvedení díla do řádného provozu,
  - l) předání všech dokladů a dokumentace potřebných pro řádné převzetí díla v českém jazyce ve třech listinných vyhotoveních (netýká se stavebního deníku) a 1x v elektronické podobě na CD, DVD nebo USB disku, zejména:
    - originál stavebního deníku,
    - prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků,
    - technická dokumentace použitých materiálů, komponentů a zařízení,
    - revizní zprávy,
    - pasporty,
    - provozní knihy,
    - návody na obsluhu a údržbu včetně uvedení četnosti provádění těchto činností,
    - protokoly o provedených zkouškách,
    - protokol o zahájení ověřovacího provozu,
    - protokol o úspěšném provedení ověřovacího provozu,
    - protokoly o zaškolení obsluhy,
    - doklady o ekologické likvidaci odpadů.
  - m) vypracování dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli 1x v elektronické podobě na CD, DVD nebo USB disku (AutoCAD max. verze 2010, formát \*.dwg; Word, Excel max. verze 2010) a 2x v listinné podobě,
  - n) zaškolení maximálně 10 odborných pracovníků objednatele, včetně předání písemných podkladů v českém jazyce, v rozsahu potřebném pro obsluhu, provoz a údržbu nového zařízení (přesné klimatizace), a to nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením ověřovacího provozu.
3. Předmětem smlouvy je dále závazek zhotovitele provádět na výzvu objednatele mimozáruční opravy po dobu záruky a pozáruční opravy za podmínek dále uvedených v této smlouvě.

4. Předmětem smlouvy je dále závazek zhotovitele provádět profylaktické prohlídky technologických částí díla po dobu záruky za podmínek dále uvedených v této smlouvě. Profylaktické prohlídky budou prováděny po dobu záruky v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 této smlouvy a v četnosti 2krát ročně.
5. Objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a uhradit za něj cenu podle čl. III.
6. Místem plnění je budova ústředí ČNB, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1.

## Článek II Lhůty plnění

1. Zhotovitel je povinen nejpozději **do 14 kalendářních dnů** od účinnosti této smlouvy zaslat na e-mail pověřeným osobám objednatele k připomínkám návrh podrobného harmonogramu provádění díla. Objednatel se zavazuje odeslat na e-mail pověřené osoby zhotovitele připomínky k předanému harmonogramu nejpozději **do 7 kalendářních dnů**. Zhotovitel je povinen zapracovat připomínky objednatele a předat čistopis harmonogramu objednateli **nejpozději do 7 kalendářních dnů** od doručení připomínek objednatele. Lhůty v odsouhlaseném harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Čistopis harmonogramu bude tvořit přílohu č. 4 této smlouvy. Ujednání předchozích vět tohoto odstavce nemá povahu odkládací podmínky účinnosti smlouvy, aplikace ustanovení § 1748 OZ se tak vylučuje.
2. Zhotovitel předá objednateli **nejpozději 5 kalendářních dnů** před zahájením prací příslušné montážní postupy, technologické předpisy a technické listy k použitým materiálům, konstrukcím a zařízením.
3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti dle čl. I odst. 2 v průběhu **7 kalendářních dní** po sobě jdoucích bez přerušení prací.
4. Zhotovitel se zavazuje předat dílo objednateli po úspěšném 24hodinovém ověřovacím provozu **nejpozději do dne 19. 12. 2019**.
5. Zhotovitel odstraní drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla **nejpozději do 7 kalendářních dní** od zahájení ověřovacího provozu.
6. Zhotovitel je povinen zasílat pověřeným osobám objednatele dle čl. XI e-mailem konkrétní termín provedení profylaktické prohlídky **nejpozději 1 měsíc předem**. Objednatel navržený termín do 5 pracovních dnů e-mailem potvrdí nebo případně stanoví jiný termín.

## Článek III Cena a platební podmínky

1. Cena za dílo byla stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem 548.950 Kč bez DPH. Cena za dílo je podrobně specifikována v příloze č. 5 této smlouvy.
2. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla včetně nákladů na provedení všech požadovaných zkoušek a revizí.
3. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

4. Cena za provedení mimozáruční nebo pozáruční opravy bude stanovena jako součin hodinové sazby dle odst. 5 tohoto článku a počtu skutečně odpracovaných hodin. K ceně za provedení opravy bude připočítána cena za výjezd dle odstavce 7 nebo 8 tohoto článku, a cena náhradních dílů a materiálu, jež bude účtována v souladu s odstavcem 9 tohoto článku.
5. Hodinová sazba za provedení mimozáruční nebo pozáruční opravy díla činí:
  - a) v pracovních dnech, tj. pondělí až pátek v době od 6:00 do 22:00 hod: 750 Kč bez DPH,
  - b) v pracovních dnech, tj. pondělí až pátek v době od 22:00 do 06:00 hod. následujícího dne a ve dnech pracovního klidu (celý den): 980 Kč bez DPH.
6. Cena za provedení 1 profylaktické prohlídky činí 2.250 Kč bez DPH. Uvedená cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením profylaktické prohlídky včetně spotřebovaného materiálu a dopravy.
7. Cena za výjezd zhotovitele (tam i zpět) na provedení mimozáruční nebo pozáruční opravy v pracovních dnech (tj. pondělí až pátek) v době od 6:00 do 22:00 hod. činí 950 Kč bez DPH.
8. Cena za výjezd zhotovitele (tam i zpět) na provedení mimozáruční nebo pozáruční opravy v pracovních dnech (tj. pondělí až pátek) v době od 22:00 do 06:00 hod. následujícího dne a ve dnech pracovního klidu činí 1.250 Kč bez DPH.
9. Případné potřebné náhradní díly nebo materiál na opravy zajistí zhotovitel, a to maximálně za cenu obvyklou v místě a čase plnění s tím, že pokud zhotovitel neposkytne objednateli svůj ceník, sdělí pověřené osobě objednatele cenu náhradních dílů nebo materiálu, které hodlá k opravě použít. Objednatel provede kontrolu cen, a buď tyto ceny odsouhlasí, nebo vyzve zhotovitele k jejich změně. Pokud by nedošlo k dohodě mezi objednatel a zhotovitelem o ceně náhradních dílů nebo materiálu, zajistí tyto náhradní díly nebo materiál objednatel sám a zhotovitel je povinen tyto díly k opravě použít. V případě, že objednatel dodatečně zjistí, a to maximálně do doby 6 měsíců od dodání příslušného náhradního dílu, že zhotovitel dodal náhradní díl za cenu vyšší než obvyklou v místě a čase plnění, je zhotovitel povinen zjištěný rozdíl ceny oproti ceně obvyklé vyúčtovat jako slevu z ceny předmětného dílu, a to nejdéle do 10 pracovních dnů od obdržení výzvy objednatele k poskytnutí slevy. Součástí dodávky materiálů a náhradních dílů jsou příslušné dokumenty (atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, apod.).
10. Cena za provedení mimozáruční nebo pozáruční opravy nebo za profylaktické prohlídky bude uhrazena na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem nejdříve v den jejího řádného provedení. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených činností včetně použitých náhradních dílů a materiálu.
11. U plnění bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je povinen doručit daňové doklady na úhradu ceny plnění s režimem podle § 92e zákona nejdéle do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž je uskutečnilo zdanitelné plnění. Daň odvede objednatel.

12. Doklad k úhradě (fakturu) zašle zhotovitel elektronicky jako přílohu e-mailové zprávy na adresu faktury@cnb.cz ve formátu ISDOC. Pokud není možné vytvořit doklad ve formátu ISDOC, je možné zasílat jej ve formátu PDF. V jedné e-mailové zprávě smí být pouze jeden doklad k úhradě. Mimo vlastní doklad k úhradě může být přílohou e-mailové zprávy jedna až sedm příloh k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Přijaty budou i doklady k úhradě v jiném formátu, který bude v souladu s evropským standardem elektronické faktury. Nebude-li možné zaslat doklad k úhradě elektronicky, zašle jej zhotovitel v analogové formě na adresu:

Česká národní banka  
sekce rozpočtu a účetnictví  
odbor účetnictví  
Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1

13. Doklad k úhradě bude obsahovat údaje podle § 435 občanského zákoníku a bankovní účet, na který má být placeno, a který je uveden v záhlaví této smlouvy nebo který byl později aktualizován zhotovitelem (dále jen „určený účet“). Daňový doklad bude nadto obsahovat náležitosti stanovené v zákoně o dani z přidané hodnoty. Nezbytnou náležitostí každého dokladu je také číslo této smlouvy (ve formátu ISDOC v poli ID ve skupině Contract References). Pokud doklad bude postrádat některou ze stanovených náležitostí nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, a to až do lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného dokladu.
14. V případě, že bude v dokladu k úhradě uveden jiný než určený účet, je pověřený pracovník zhotovitele povinen na základě výzvy objednatele sdělit na e-mailovou adresu, ze které byla výzva odeslána, zda má být zaplacen na bankovní účet uvedený v dokladu, nebo na určený účet. V tomto případě se doklad k úhradě nevrací s tím, že lhůta splatnosti začíná běžet až dnem doručení sdělení zhotovitele podle předchozí věty.
15. Splatnost dokladů činí 14 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
16. Smluvní strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžité pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

#### **Článek IV** **Podmínky provádění díla**

Zhotovitel je povinen:

1. provádět práce v pracovních dnech (pondělí – pátek) od 7:00 do 22:00 hod a o víkendech bez omezení, nebude-li dohodnuto zápisem ve stavebním deníku s objednatelem jinak,
2. provádět hlučné práce a práce, při kterých dochází k přenosu vibrací do stavebních konstrukcí, tj. jakékoliv bourání, řezání nebo vrtání, v pracovní dny od 17:00 hod. do 6:00 hod následujícího dne a ve dnech pracovního klidu po celý den; tyto práce musí být nahlášený odpovědnému zaměstnanci objednatele a nesmí být zahájeny do vydání souhlasu s jejich provedením; zhotovitel je oprávněn tyto práce provádět pouze v souladu s organizačními pokyny objednatele,

3. zpracovat harmonogram provádění prací v souladu s čl. II odst. 1 a provádět práce podle objednatelem odsouhlaseného harmonogramu,
4. převzít protokolárně před zahájením provádění díla staveniště (pracoviště) a při předání díla do ověřovacího provozu je protokolárně vrátit objednateli; v protokolu o předání staveniště (pracoviště) budou upřesněny transportní cesty a součinnost objednatele (sklad, WC, elektro, voda apod.), pokud budou stanoveny odchylně od zásad organizace výstavby,
5. zajistit řádnou ochranu zařízení a majetku objednatele proti možnému poškození nebo znečištění před zahájením prací a v jejich průběhu,
6. zhotovit všechny dočasné, pomocné a ochranné konstrukce (zejména protiprašná opatření pro okolní prostory odsouhlasená objednatelem) potřebné pro provedení díla a jejich odstranění po dokončení prací,
7. koordinovat provádění díla s provozními potřebami objednatele podle pokynů jeho odpovědných zaměstnanců. Jména a kontaktní údaje těchto zaměstnanců zapíše objednatel do stavebního deníku při předání pracoviště,
8. zajistit koordinaci prací a součinnost se společností ZENOVA services s.r.o., zajišťující pro objednatele služby v oblasti ZTI a se společností ENGIE Facility s.r.o., zajišťující pro objednatele služby v oblasti elektro v objektu,
9. realizovat dílo v souladu s montážními postupy, technologickými předpisy a technickými listy k použitým materiálům, konstrukcím a zařízením,
10. zajistit po dobu provádění veškerých prací stálou přítomnost svého odpovědného pracovníka, který může být zastoupen pouze výjimečně na základě předchozí dohody s pověřeným pracovníkem ČNB stvrzeným zápisem do stavebního deníku. Odpovědný pracovník bude řídit a kontrolovat práce, koordinovat činnosti pracovníků zhotovitele a poddodavatelů, koordinovat činnosti různých profesí, rozhodovat ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele o případné změně postupu prací, apod.
11. provést úspěšně všechny požadované zkoušky a revize dle platné legislativy a doložit je zkušebním protokolem, který bude odsouhlasen a podepsán alespoň jednou z pověřených osob dle čl. XI za každou smluvní stranu,
12. provádět veškeré práce v souladu s platnými právními předpisy, ČSN a EN, včetně nařízení a předpisů týkajících se nakládání s odpady a oprávněnými požadavky a pokyny objednatele a v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, příslušným právním předpisům a technickým normám,
13. vést stavební deník v souladu s příslušnými předpisy. Deník bude po dobu provádění prací uložen u určeného pracovníka objednatele,
14. každodenně hlásit dohodnutým způsobem určené osobě objednatele zahájení a ukončení prací,
15. veškeré práce provádět pouze odborně způsobilými pracovníky,
16. hotové rozvody označit a popsat, včetně směru proudění, cedulkou případně jiným zřejmým způsobem tak, aby byly viditelné,
17. zajistit dodržování bezpečnostních požadavků objednatele, které jsou uvedeny v příloze č. 6 této smlouvy,

18. dodržovat předpisy požární ochrany (dále jen „PO“). Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
19. v případě porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) nebo PO, nekvalitního provádění prací nebo nedodržování montážních a technologických předpisů zhotovitelem, okamžitě přerušit provádění prací na vyzvu objednatele a provést okamžitou nápravu,
20. provádět ochranu konstrukcí a zařízení objednatele před poškozením a znečištěním a provádět opatření proti prašnosti,
21. v případě poškození majetku objednatele v rámci provádění díla, provést urychlenou opravu. V případě, že zhotovitel tak neučiní v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo zadat opravu jinému zhotoviteli a vynaložené náklady přeučtovat zhotoviteli,
22. v průběhu provádění díla vlastními prostředky a na svoje náklady provádět průběžný denní úklid a vyčištění pracoviště, popř. transportních cest a všech dalších prostor a konstrukcí dotčených činností zhotovitele, pokud je znečistil v souvislosti s poskytováním plnění. Po dokončení díla je zhotovitel povinen na svoje náklady vyklidit staveniště (pracoviště) tak, aby v prostorech dotčených prováděním díla nezůstal žádný materiál ani pracovní nástroje, ochranné prostředky či jakékoli nečistoty,
23. provést finální čistý úklid celého staveniště (pracoviště) a prostor dotčených činností zhotovitele před předáním díla,
24. veškerý odpad vzniklý při plnění dle této smlouvy jako původce tohoto odpadu na své náklady zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel naloží s veškerým nashromážděným odpadem jako původce odpadu v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon o odpadech“), kdy je zejména povinen provést jeho ekologickou likvidaci v souladu s tímto zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen předložit na žádost objednatele potvrzení o řádném provedení likvidace těchto odpadů v souladu se zákonem o odpadech,
25. provádět všechny činnosti v budově objednatele tak, aby neohrožovaly a neomezovaly provoz objednatele.

#### **Článek V** **Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá protokolárně pracoviště ve lhůtě stanovené v této smlouvě pověřené osobě objednatele.
2. Při předání pracoviště objednatel určí místa napojení na elektrickou energii, prostory pro uskladnění materiálu a stanoví transportní cesty.

3. Objednatel umožní užívání hygienického zařízení (toalety, umyvadla) pro pracovníky zhotovitele (včetně pracovníků jeho poddodavatelů). Hygienické zařízení bude určeno v protokolu o předání staveniště (pracoviště).
4. Před započítáním prací určený pracovník objednatele provede seznámení pracovníků určených zhotovitelem s místními podmínkami PO a BOZP.
5. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele vstup do objektu za podmínek stanovených v příloze č. 6 smlouvy.

## **Článek VI**

### **Předání a převzetí díla a ověřovací provoz**

1. Za účelem ověření provozuschopnosti díla bude v souladu s touto smlouvou po provedení všech souvisejících stavebních a montážních prací, zahájen 24hodinný ověřovací provoz. Ověřovací provoz předpokládá chod díla v automatickém režimu při dodržení požadovaných parametrů teploty a relativní vlhkosti v prostoru. Zhotovitel je oprávněn na základě vyhodnocení fyzikálních veličin pouze upravovat nastavení provozních parametrů, přičemž nesmí dojít k omezení nebo zastavení chlazení.
2. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele zajistit účast odborných pracovníků zhotovitele během ověřovacího provozu, a to na dobu nezbytně nutnou.
3. Ověřovací provoz může být zahájen, bude-li dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, budou-li provedeny veškeré zkoušky a revize požadované příslušnými předpisy a stanovené zadavatelem v příloze č. 2 této smlouvy a provedeno zaškolení pracovníků objednatele.
4. O zahájení ověřovacího provozu bude sepsán objednatelem protokol podepsaný alespoň jednou z pověřených osob dle čl. XI za každou smluvní stranu.
5. Ukončení ověřovacího provozu bude potvrzeno podpisem „Protokolu o úspěšném provedení ověřovacího provozu“, který připraví objednatel. Protokol musí být podepsaný alespoň jednou z pověřených osob dle čl. XI za každou smluvní stranu. Ověřovací provoz je považován za úspěšný, pokud v průběhu ověřovacího provozu nedošlo k žádnému výpadku zařízení nebo narušení provozu objednatele v důsledku vady nebo chybné funkce zařízení instalovaných zhotovitelem a dílo splňuje všechny požadované parametry (mimo jiné popsané v čl. 1 tohoto odstavce), zkoušky a měření, jak uvedeno v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
6. Objednatel protokolárně převezme dílo po úspěšném ukončení ověřovacího provozu.
7. Pokud nebude ověřovací provoz úspěšný, rozhodne objednatel, zda se bude opakovat v celém rozsahu. Opakováním ověřovacího provozu se neprodlužuje lhůta pro předání díla stanovená v čl. II odst. 4.

## **Článek VII**

### **Záruka, odstraňování záručních, mimozáručních a pozáručních vad**

1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Po dobu provádění záručních oprav dochází k zastavení běhu záruční doby. O tento čas se záruka prodlužuje.
2. Případné záruční, mimozáruční nebo pozáruční vady ohlásí určení pracovníci objednatele zhotoviteli na telefonním čísle: 724 276 408 a následně potvrdí e-mailem na adresu: syb@syb.cz.



3. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční nebo mimozáruční nebo pozáruční vady díla podstatně omezující provoz díla **nejpozději do 24 hodin** od ohlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. S odstraňováním ostatních vad díla započne zhotovitel nejpozději **v následující pracovní den** od jejich nahlášení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady podstatně omezující provoz díla nejpozději **do 3 pracovních dnů** od jejich nahlášení a ostatní vady díla **nejpozději do 10 pracovních dnů** od jejich nahlášení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. Objednatel stanoví v ohlášení, zda se jedná o vadu podstatně omezující provoz díla, nebo o ostatní vadu.
4. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro nástup na odstranění vady nebo s odstraněním vady dle odst. 3 tohoto článku delším než 7 pracovních dnů, má objednatel právo zajistit její odstranění třetí osobou s tím, že u záruční vady budou všechny náklady zhotoviteli přeúčtovány. Tímto postupem není dotčena záruka poskytnutá zhotovitelem. Zhotovitel je v prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady až do doby jejího odstranění třetí osobou.
5. Zhotovitel se dále zavazuje při opravách používat pouze originální nové (nepoužité a nerepasované) díly, komponenty, zařízení, apod.
6. Pokud se v době záruky vyskytnou tři poruchy stejného charakteru na stejné klimatizační jednotce a následkem poruchy nebudou splněny požadavky na chlazení, zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně vyměnit jednotku přesného chlazení za novou, minimálně splňující požadavky dle přílohy č. 1 a 7 této smlouvy. Po dobu výměny jednotky je zhotovitel povinen na své náklady provést veškeré úkony k tomu, aby zajistil požadovanou teplotu ve zdvojené podlaze. Veškeré úkony s tím spojené je povinen zhotovitel projednat a mít schválené předem s objednatelem. Na každou podle tohoto odstavce nově dodanou jednotku přesné klimatizace zhotovitel poskytne záruku v délce 36 měsíců od jejího převzetí.
7. Pokud se v době záruky vyskytnou tři poruchy stejného charakteru na různých jednotkách a následkem poruchy nebudou splněny požadavky na chlazení, je zhotovitel povinen provést systémové opatření na všech jednotkách. Pokud bude příčinou poruch stejný komponent zařízení (řídící deska, jistič, ventilátor, výměník apod.), je povinen zhotovitel na své náklady neprodleně tento komponent u všech jednotek vyměnit, aby předešel dalším poruchám. Veškeré úkony s tím spojené je povinen zhotovitel projednat a mít předem schválené objednatelem. Na každý podle tohoto odstavce nově dodaný komponent zhotovitel poskytne záruku v délce 36 měsíců od jeho převzetí.

### **Článek VIII** **Nebezpečí škody**

Nebezpečí škody přechází na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

### **Článek IX** **Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

1. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě stanovené dle čl. II odst. 3, 4 nebo odst. 5 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě stanovené dle čl. II odst. 1 nebo odst. 2, včetně lhůt dle odsouhlaseného harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro oznámení termínu profylaktické prohlídky stanovené dle čl. II odst. 6 je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele v termínu oznámeném nebo určeném dle této smlouvy pro provedení profylaktické prohlídky je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý kalendářní den prodlení.
5. Dojde-li při provádění díla k porušení povinností zhotovitele v oblasti BOZP a PO, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý případ porušení.
6. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě k nastoupení na odstraňování vady podstatně omezující provoz díla stanovené podle čl. VII odst. 3 nebo dohodnuté smluvními stranami je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každých 24 hodin prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě k nastoupení na odstraňování ostatních vad (vad nikoliv podstatně omezující provoz) stanovené podle čl. VII odst. 3 nebo dohodnuté smluvními stranami je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro odstranění vady podstatně omezující provoz díla stanovené podle čl. VII odst. 3 nebo dohodnuté smluvními stranami je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý pracovní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro odstranění ostatních vad (vad nikoliv podstatně omezujících provoz) stanovené podle čl. VII odst. 3 nebo dohodnuté smluvními stranami je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý pracovní den prodlení.
10. V případě nepřítomnosti odpovědného pracovníka zhotovitele na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každou hodinu nepřítomnosti odpovědného pracovníka zhotovitele nebo jím zmocněného zástupce.
11. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě sjednané pro doručení daňového dokladu podle čl. III odst. 11 je objednatel oprávněn za každý den prodlení účtovat smluvní pokutu ve výši 0,04 % z částky odpovídající výši DPH, kterou je objednatel povinen odvést, minimálně však 500 Kč celkem.
12. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. XII má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
13. V případě prodlení dodavatele s doložením pojištění ve lhůtě dle čl. X odst. 2 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
14. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

15. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů od doručení dokladu k úhradě povinné smluvní straně. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
16. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody v její plné výši.

### **Článek X Pojištění**

1. Zhotovitel je povinen mít po dobu účinnosti této smlouvy uzavřeno pojištění pro případ vzniku odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s plněním této smlouvy, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 1 000 000 Kč a jeho spoluúčast nepřevyšuje 10 %.
2. Zhotovitel prohlašuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy, a ke dni podpisu této smlouvy je zhotovitel povinen tuto skutečnost objednateli prokázat. Zhotovitel se zavazuje vždy na výzvu objednatele prokázat skutečnost uvedenou v předchozí větě, a to do pěti pracovních dnů od obdržení výzvy objednatele.

### **Článek XI Pověřené osoby**

1. Pověřenými osobami smluvních stran jsou:

a) za objednatele:

Petr Matějka, tel.: 224 412 249, e-mail: [petr.matejka@cnb.cz](mailto:petr.matejka@cnb.cz),

Ing. Jakub Janák, tel.: 224 413 687, e-mail: [jakub.janak@cnb.cz](mailto:jakub.janak@cnb.cz),

Ing. Michal Marhoul, tel.: 224 414 341, e-mail: [michal.marhoul@cnb.cz](mailto:michal.marhoul@cnb.cz),

Martin Hora, tel.: 224 412 447, e-mail: [martin.hora@cnb.cz](mailto:martin.hora@cnb.cz)

- osoba zodpovědná za oblast bezpečnosti práce a požární ochrany:

Ing. Jakub Milion, tel.: 224 414 281, e-mail: [jakub.milion@cnb.cz](mailto:jakub.milion@cnb.cz),

b) za zhotovitele:

Ing. Tomáš Svoboda, tel.: 602 206 956, e-mail: [tomas.svoboda@syb.cz](mailto:tomas.svoboda@syb.cz),

Tomáš Hauser, tel.: 724 878 920, e-mail: [tomas.hauser@syb.cz](mailto:tomas.hauser@syb.cz)

2. V případě jakékoliv změny v údajích uvedených v předchozím odstavci, je smluvní strana povinna tuto změnu bez zbytečného odkladu oznámit e-mailem pověřeným osobám druhé smluvní strany, přičemž změna je účinná dnem jejího doručení.

## **Článek XII Mlčenlivost**

Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci, jakož i zaměstnanci případných poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění podle této smlouvy, zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými se u objednatele v průběhu plnění seznámí a které nejsou veřejně dostupné. Povinnost mlčenlivosti není časově omezena.

## **Článek XIII Výpověď a odstoupení od smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou v poskytování pozáručních oprav a profylaktických prohlídek, přičemž smlouvu lze ukončit výpovědí. Smluvní strany jsou oprávněny vypovědět tuto smlouvu s výpovědní dobou 6 měsíců s tím, že zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu tak, aby skončila nejdříve v den, ke kterému uplyne 36 měsíců poskytnuté záruky dle čl. VII odst. 1 této smlouvy. Výpovědní doba počíná běžet 1. dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
2. V případě, že některá ze smluvních stran poruší smluvní povinnost vyplývající pro ni z této smlouvy podstatným způsobem, je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje:
  - a) ze strany zhotovitele:
    - první neúspěšné opakování ověřovacího provozu,
    - prodlení ve lhůtě pro předání díla o více než 15 kalendářních dnů,
    - prodlení ve lhůtě určené v odsouhlaseném harmonogramu o více než 15 kalendářních dnů,
    - prodlení s předložením harmonogramu ve lhůtě dle čl. II odst. 1,
    - prodlení s provedením prací určených v čl. II odst. 3 v období dle čl. II odst. 3,
    - prodlení ve lhůtě pro nastoupení k odstranění nebo pro odstranění záručních, mimozáručních nebo pozáručních vad díla o více než 21 kalendářních dnů,
    - prodlení ve lhůtě pro provedení profylaktické prohlídky o více než 15 kalendářních dnů.
  - b) ze strany objednatele:
    - prodlení s úhradou jakéhokoli oprávněně vystaveného daňového dokladu zhotovitele ve lhůtě delší než 30 dnů.
5. Objednatel může dále odstoupit od smlouvy kdykoliv po zahájení insolvenčního řízení nebo pokud zhotovitel vstoupil do likvidace.

## **Článek XIV**

### **Uveřejnění smlouvy a skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy**

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.

2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.cnb.cz>.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je objednateli uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejnění bude provedeno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu.

### Článek XV Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se stává platnou a účinnou dnem podpisu smluvními stranami.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
3. Závazkový vztah založený touto smlouvou, se řídí českým právním řádem, zejména OZ.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

#### Přílohy:

- Příloha č. 1: Technická specifikace
- Příloha č. 2: Minimální rozsah požadovaných zkoušek díla
- Příloha č. 3: Minimální rozsah profylaktické prohlídky
- Příloha č. 4: Harmonogram prací (volně připojená příloha)
- Příloha č. 5: Specifikace ceny díla
- Příloha č. 6: Bezpečnostní požadavky objednatele
- Příloha č. 7: Specifikace jednotek přesné klimatizace
- Příloha č. 8: Půdorys místa plnění
- Příloha č. 9: Řez budovou
- Příloha č. 10: Řez budovou (MP316A)

V Praze dne: 2. 10. 2019

V Praze dne: 26. 9. 2019

Za objednatele:

.....  
Ing. Zdeněk Vírůs  
ředitel sekce správní

.....  
Ing. Pavel Veselka  
ředitel odboru technického

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Ota Cuřín  
jednatel

.....  
Ing. Tomáš Svoboda  
jednatel

SILNOPROUD

Napojení na silnoproudé napájení je z rozvaděče R<sub>velin</sub>1 v m. č. MP310 a to na vývody jističů C16A Q a QF615. Trasa bude vedena zdvojenou podlahou spolu s potrubím PP-R.

ROZVODY 34% PROPYLEN GLYKOLOVÉHO CHLADIVA

Napojení na stávající ruční uzavírací armatury hlavní odbočky stoupacího vedení v m. č. MP311 a MP310. Přívod chladicího média (34% propylen glykolové směsi) bude proveden parotěsně izolovaným potrubím PP-R Ekoplastik 40x3,7 PN10.

JEDNOTKY PŘESNÉ KLIMATIZACE (DÁLE JEN JPK)

Budou osazeny nad zdvojenou podlahu v prostoru m.č. MP316 viz Příloha č. 8\_půdorys místa plnění. Horní sání bude připojeno vzduchotechnickým potrubím, opatřeným akustickou izolací, přes zeď zděří mezi MP316 a MP316A nad podhled MP316A. Jednotky JPK budou obsahovat prvky a mít následující vlastnosti:

- citelný chladicí výkon min. 8 kW (nasávaný vzdušina 28°/45% r.v., chladicí médium propylen glykol 34% o teplotě 11/16°C),
- maximální půdorys š/h 800/600,
- max. hladina akustického tlaku ve 2m podle ISO 3744 52dB,
- radiální ventilátor s volným oběžným kolem s EC motorem,
- autonomní regulátor regulující otáčky ventilátoru a spolupracující s druhou jednotkou (dělení výkonu),
- dvoucestný regulační uzel na straně chladicího média ovládaný autonomním regulátorem,
- uzavírací ventil (ruční či automatický)
- uzavírací klapka s pohonem na straně sání či výfuku (pro oddělení při nefunkci),
- vnější komunikace protokolem BacNet IP,
- konstrukci pro montáž do zdvojené podlahy.

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PROFESEúprava SDK podhledu

V m.č. MP316 nad jednotkami JPK bude upraven podhled tak, aby byl možný průchod vzduchotechnického potrubí do m.č. MP316A.

V m.č. MP316A bude připraven otvor pro osazení sací mřížky 2400x200.

bourání, průvrty

Nad podhledem z m.č. MP316 do MP316A budou v příčkové zdi vybourány dva otvory o rozměrech cca 700x500 pro zazdění vzduchotechnických zděří, sání JPK z podhledu MP316A.

Průvrty pro potrubí 40x3,7 musí být dimenzovány i pro parotěsnou izolaci 19mm. Dají se použít i stávající průchody po demontovaném potrubí.

#### AKUSTICKÁ PŘÍČKA

Akustická příčka bude systémové konstrukce s útlumem 37dB. Bude provedena od pevné betonové podlahy až k betonové stropní konstrukci. Ve zdvojené podlaze bude procházet stávající kabeláž v průchodce, která bude zapěněna.

Součástí jsou i bílé akustické dveře rozměru 2200x900 ve skryté zárubni.

Malířské práce nejsou součástí plnění.

### **Minimální rozsah požadovaných zkoušek díla**

Po dokončení díla budou provedeny následující zkoušky:

- reakce na změnu nastavených parametrů
- simulace havarijních stavů, vazba na vyhlášení alarmu
- simulace střídání jednotek JPK
- odzkoušení všech provozních stavů podle technické dokumentace
- odzkoušení náběhu po výpadku napětí
- simulace stavu souběžného chodu jednotek JPK při režimu dělení o zátěž
- ověření měřením teploty odsávané, upravené a prostorové vzdušiny
- odzkoušení přenosu dat na PC v technologickém velínu



## Minimální rozsah profylaktické prohlídky

- kontrola správnosti funkcí a činnosti
- kontrola mechanického a elektrického ovládání
- kontrola těsnosti potrubí a armatur chladící vody vč. stavu izolací
- měření teploty vyfukovaného vzduchu
- kontrola stavu a čistoty filtrů
- čištění a desinfekce vany a odvodního potrubí kondenzátu

## Specifikace ceny díla

Příloha č. 5 smlouvy

popis činnosti "Dodávka a Montáž"	počet	jednotka	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena celkem za učený počet jednotek v Kč bez DPH
<b>VZT</b>				
demontáž stavejícího FCU	1	kpl	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
dodávka a montáž jednotky přesné klimatizace včetně rámu do zdvojené podlahy, osazení autonomního regulátoru s řízením otažek ventilátoru (komunikace BacNet IP), akčními prvky, ventily a čidly teploty	2	kpl	149 750,00 Kč	299 500,00 Kč
<i>včetně chladicí výkonu 8 kW (nastavovaný v rozmezí 287/454 k.v., chladicí médium propylenglykol 34% v teplotě 12/16°C), maximální průtoky 1/h 800/600, max. hluková akustického tlaku ve 2m podle ISO 3744 52dB, radiální ventilátor s volitelným oběžným koleem s EC motorem, autonomní regulátor schopný regulace otažek ventilátoru a spolupracuje dvou jednotek, výšky komunikace protokolem BacNet IP, dvojecelový reguláční uzal na straně chladicího média s výřadky autonomním regulátorem, uzalovací kláves s podsvícením</i>				
dodávka a montáž VZT potrubí vč. akustické izolace	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
<i>22m2 80% tvarovky</i>				
dodávka a montáž VZT stropních mřížek	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
<i>dodávka a montáž stropní mřížky do SDY u stěny mezi kuchynkou MP316 a MP316A rozměru 2400x200</i>				
dodávka a montáž vzduchových zákrýtů ve zdvojené podlaže - extrudovaný polystyren	1	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
<i>včetně nastavení výškových jednotek přesné klimatizace ve zdvojené podlaže 2m<sup>2</sup></i>				
<b>Stavební úpravy</b>				
demontáž stávající příčky mezi MP316A a chodbičkou MP316	1	kpl	8 250,00 Kč	8 250,00 Kč
úprava nosné části zdvojené podlahy pod stávající příčkou	1	kpl	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
<i>posunutí nosníků v chodbě a doplnění profilů 40x40 v délce 3,6 metru s nožkami</i>				
stavební přípomoc pro profese	1	kpl	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
<i>vyběrači dvou etáží cca 200x500</i>				
dodávka a montáž nové systémové akustické příčky s dvěmi 900x2200 se skrytou zárubní - útlum 37dB	1	kpl	54 500,00 Kč	54 500,00 Kč
<b>Zdravotnické instalace</b>				
demontáž stávajících odvodů kondenzátu a napojení odvodu kondenzátu od nově instalovaných jednotek 10m	1	kpl	4 100,00 Kč	4 100,00 Kč
<b>Chlazení</b>				
demontáž stavejícího potrubí PP-R/DN20 30m	1	kpl	2 850,00 Kč	2 850,00 Kč
dodávka a montáž potrubí PP-R Ekoplastik PN10 40x3,7 48m včetně parotěsné izolace a napojení na stávající odbočky	1	kpl	74 000,00 Kč	74 000,00 Kč
<b>Elektroinstalace</b>				
demontáž sílového připojení demontovaného zařízení	1	kpl	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
napojení nových jednotek do rozvaděče Rvein1 v MP310 na nové jističe QF614 a QF615	1	kpl	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
<b>MaR</b>				
napojení nově instalovaných zařízení do datové zásuvky 1 prostorů MP316 do MP316A 10m	1	kpl	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
<b>Ekologická likvidace veškerého odpadu</b>	1	kpl	3 750,00 Kč	3 750,00 Kč
Ostatní jinde neuvedené náklady	1	kpl	14 500,00 Kč	14 500,00 Kč
<b>Cena díla celkem v Kč bez DPH</b>				<b>548 950,00 Kč</b>

## Bezpečnostní požadavky ČNB

1. Zhotovitel odpovídá za to, že do objektů objednatele (dále jen „ČNB“) budou vstupovat nebo vjíždět pouze ti jeho pracovníci, kteří jsou jmenovitě uvedeni v seznamu pracovníků schváleném ČNB (dále jen „seznam“). Tato povinnost se vztahuje i na posádky vozidel zhotovitele vjíždějících do garáží ČNB za účelem složení a naložení nákladu. Zhotovitel předloží seznam ČNB nejpozději pět pracovních dní před zahájením prací.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti každého z pracovníků zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby všichni jeho pracovníci uvedení v seznamu byli ještě před předložením seznamu ČNB proškoleni o podmínkách zpracování osobních údajů a o právech subjektů údajů ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). Zhotovitel se zejména zavazuje, že všichni jeho pracovníci uvedení v seznamu budou nejpozději do okamžiku předložení seznamu ČNB poučeni:
  - a) o tom, že zhotovitel předá jejich osobní údaje v rozsahu: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti České národní bance, sídlem Na Příkopě 28, Praha 1 v rámci plnění této smlouvy, a to za účelem ochrany práv a oprávněných zájmů ČNB (zajištění evidence osob vstupujících do budovy ČNB z důvodu ochrany majetku a osob a správy systému kontrol vstupů ČNB);
  - b) o veškerých právech subjektu údajů, která mohou uplatnit vůči zhotoviteli a ČNB, zejména o právu na přístup k osobním údajům, které jsou o nich zpracovávány, právu na námitku proti zpracování osobních údajů, právu požadovat nápravu situace, která je v rozporu s právními předpisy, a to zejména formou zastavení nakládání s osobními údaji, jejich opravou, doplněním či odstraněním, jakož i o právu podat stížnost k Úřadu pro ochranu osobních údajů.
3. Za poučení svých pracovníků ponese zhotovitel vůči ČNB následně odpovědnost. V případě nesplnění povinnosti podle bodu 2. nahradí zhotovitel újmu, která v souvislosti s uvedeným ČNB vznikne, a to včetně případné nemajetkové újmy vzniklé poškozením dobrého jména a dobré pověsti, újmy vzniklé v důsledku postihu pravomocně uloženého ČNB správním nebo jiným k tomu oprávněným orgánem veřejné moci a újmy vzniklé ČNB v důsledku úspěšného uplatnění práv pracovníků zhotovitele vůči ČNB.
4. Požadavky na případné doplňky a změny schváleného seznamu je nutno neprodleně oznámit ČNB. Případné doplňky a změny seznamu podléhají schválení ČNB. Osoby neschválené ze strany ČNB nemohou vstupovat do objektů ČNB, přičemž ČNB si vyhrazuje právo neuvádět důvody jejich neschválení.
5. Zhotovitel uvede předem ty své pracovníky, pro které požaduje vystavení vstupních karet ke vstupu do objektů ČNB. Vystavení vstupních karet podléhá schválení ze strany ČNB. První vstupní karty budou vystaveny na náklady ČNB. Každé další vystavení vstupní karty bude zpoplatněno částkou 200,- Kč (vč. DPH) s tím, že tato částka bude zhotoviteli vyfakturována. Za vystavení nové vstupní karty nebude nutné platit v případech, kdy:
  - dosavadní karta přestane fungovat bez viditelného mechanického poškození,
  - dojde ke změně příjmení pracovníka,
  - byla karta odcizena a událost je doložitelná protokolem od Policie ČR.

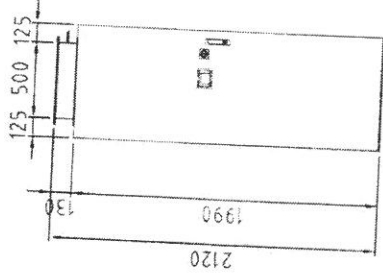
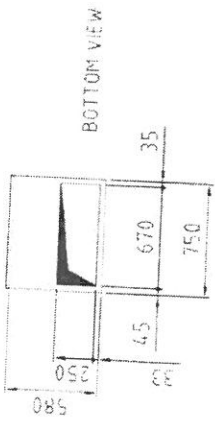
6. Zhotovitel bude při zahájení činnosti pro ČNB vybaven základním počtem vstupních karet pro jednotlivé pracovníky podle schváleného seznamu. Vstupní karta umožní oprávněnému pracovníkovi zhotovitele samostatný vstup do vyhrazených prostor objektu ČNB a samostatný pohyb v nich. Každá vstupní karta bude nepřenositelná a bude vydávána odborem bankovní bezpečnosti a krizového řízení ČNB.
7. Vstupní karty budou vydávány ze strany ČNB pro každého pracovníka zhotovitele jednotlivě proti podpisu, a to po předložení výpisu z rejstříku trestů, který nebude starší než tři měsíce. Výpis z rejstříku trestů bude pracovníkovi vrácen. Při převzetí vstupní karty bude dotčený pracovník zhotovitele poučen o způsobu používání vstupní karty a o režimu vstupu osob a vjezdu vozidel do objektů ČNB a o pohybu v nich.
8. Pracovník zhotovitele, kterému byla vydána vstupní karta, je povinen okamžitě po zjištění ztráty, odcizení, zneužití, zničení nebo poškození vstupní karty, které brání jejímu řádnému užívání, toto oznámit odboru bankovní bezpečnosti a krizového řízení ČNB.
9. Při ukončení pracovního poměru pracovníka zhotovitele uvedeného v seznamu nebo při ukončení plnění podle smlouvy je zhotovitel povinen neprodleně vrátit vstupní kartu dotčeného pracovníka odboru bankovní bezpečnosti a krizového řízení ČNB.
10. ČNB si vyhrazuje právo nevydat vstupní karty pracovníkům zhotovitele bez udání důvodu.
11. ČNB si vyhrazuje právo vstupní kartu pracovníkovi zhotovitele odebrat z důvodu porušení režimu vstupu osob a vjezdu vozidel do objektu ČNB nebo porušení režimu pohybu v něm.
12. ČNB si vyhrazuje právo vyřadit i schválené pracovníky zhotovitele ze seznamu bez udání důvodů. Schválení pracovníci musí dodržovat směrnice ČNB a pokyny ostrahy pro vstup do vyhrazených prostor a pro pobyt v nich.
13. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se při každém vstupu do objektu ČNB bezpečnostní kontrole prováděné bankovními policisty.
14. ČNB si vyhrazuje právo nepustit do objektů ČNB pracovníka zhotovitele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.
15. Vstup do objektů ČNB se zvířaty je zakázán.
16. Vstup soukromých návštěv do vnitřních prostor objektů ČNB je zakázán. Pro tyto účely je možné využít určené návštěvní místnosti.
17. Zhotovitel je povinen zajistit, že jeho pracovníci budou vstupovat do prostorů ČNB a zdržovat se v nich pouze ve firemním pracovním oděvu s viditelným nesnímatelným označením logem zhotovitele. Pracovní oděv musí být doplněn viditelně nošenou vstupní kartou vydanou ČNB každému pracovníkovi zhotovitele podle schváleného seznamu.
18. Zhotovitel a jeho pracovníci budou věnovat při plnění díla v oblasti požární ochrany zvýšenou pozornost:
  - dodržování právních předpisů o požární ochraně,
  - předpisům ČNB při provádění požárně nebezpečných prací se zvýšeným požárním nebezpečím (svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování apod.),
  - průrazům a průchodům u rozvodů instalací a technologií hranicemi požárních úseků, včetně zachování, obnovení nebo nového vyhotovení jejich protipožárních ucpávek.

19. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že jeho pracovníci, jakož i pracovníci případných jeho poddodavatelů, kteří se budou na plnění podle této smlouvy podílet, zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými se v průběhu plnění seznámí a které nejsou veřejně známy.
20. Povinnost mlčenlivosti podle bodu 19. výše není časově omezena.
21. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorujícího zaměstnance ČNB a dále instrukcemi vyhlášenými vnitřním rozhlasem ČNB.
22. Pracovníci zhotovitele nesmí vnášet do prostor ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny, hořlavé kapaliny, tlakové lahve apod. O tom, co je či není nebezpečný předmět, rozhodují bankovní policisté v souladu s vnitřními předpisy ČNB.
23. Fotografování a pořizování videozáznamů je ve všech prostorách objektů ČNB zakázáno. Výjimku tvoří pořizování dokumentace technických havárií a poruch. Konkrétní případ musí předem písemně povolit ředitel odboru bankovní bezpečnosti a krizového řízení nebo ředitel příslušné pobočky ČNB.
24. Ve všech prostorách objektů ČNB je přísný zákaz kouření a používání otevřeného ohně. O povolení k provedení požárně nebezpečné práce se zvýšeným požárním nebezpečím požádá zhotovitel písemnou formou dozorujícího zaměstnance ČNB, a to vždy nejpozději jeden pracovní den před zahájením prací.
25. Pracovníci zhotovitele se musí zdržet poškozování či odcizení majetku ČNB, a dále i jakéhokoli nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.
26. Pracovníci zhotovitele uvedení na seznamu se musí před započatím výkonu práce v objektech ČNB prokazatelně seznámit s „Pravidly pro smluvní partnery ČNB k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v ČNB“ (dále jen „pravidla“). Pravidla předá v listinné formě zástupci zhotovitele požární a bezpečnostní technik ČNB. Zástupce zhotovitele s pravidly seznámí všechny dotčené pracovníky zhotovitele.
27. ČNB je oprávněna v objektu ČNB kdykoliv podrobit kontrole kteréhokoliv pracovníka zhotovitele uvedeného na seznamu ohledně dodržování požární ochrany, bezpečnosti práce a všech výše uvedených ustanovení.

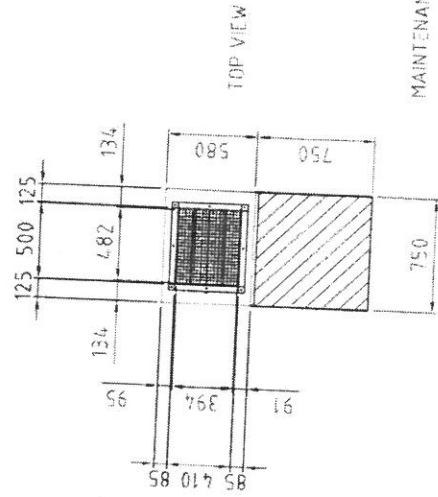
*Milka č. 7 směrny*

## Mezi-racková klimatizační jednotka vodou chlazená

Model	PWU 10b	
Napájení	400V/3f/50Hz	
Počet	1	
<b>Pracovní podmínky</b>		
Teplota suchého teploměru	28,0	°C
Relativní vlhkost	45,0	%
Teplota mokrého teploměru	19,4	°C
Nadmořská výška	0,0	m
Externí statický tlak	20,0	Pa
Vzduchový výkon jednotky	2 200	m <sup>3</sup> /h
Průtok vody	1 620	l/h
Teplota vody - vstup	11,0	°C
Teplota vody - výstup	16,0	°C
Pracovní medium	34% MEG	
<b>Výkonové parametry</b>		
Celkový chladicí výkon	8,4	kW
Citelný chladicí výkon	8,4	kW
Net citelný chladicí výkon	8,05	kW
SHR	100	%
Příkon jednotky	0,35	kW
EER	24	kW/kW
Vzduchový výkon ventilátoru vnitřní jednotky	2 200	m <sup>3</sup> /h
Výfukovaná teplota	17,6	°C
Výfukovaná vlhkost	86,5	%
Příkon ventilátoru/ů	0,35	kW
Otáčky ventilátoru(ů)	89	%
Max.statický tlak	20	Pa
Ak.tlak ve vzdálenosti 2 m	52	dB(A)
Celková tlaková ztráta	16,0	kPa
<b>Rozměry</b>		
Výška vč. klapky	2 120	mm
Šířka	750	mm
Hloubka	600	mm
Hmotnost	115	kg



FRONT VIEW



MAINTENANCE CLEARANCE ORDINARY

- AIR DISCHARGE
- AIR SUCTION
- PANELS WHERE TO MAKE HOLES FOR EXTERNAL CONNECTIONS
- HOLES FOR EXTERNAL CONNECTIONS

ATTENTION: DRAWING REFERS TO STANDARD EXECUTION OF THE UNIT. ACCESSORIES AND SPECIAL CONFIGURATION ARE EXCLUDED

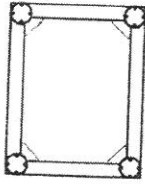


REAR VIEW

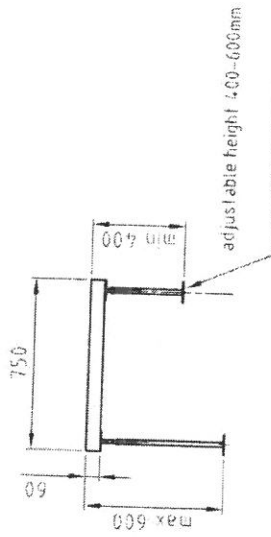


RIGHT SIDE VIEW

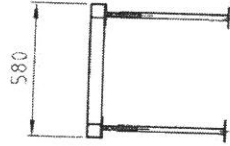
BOTTOM VIEW



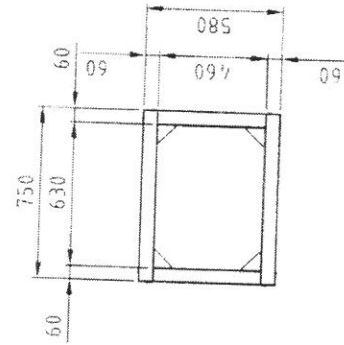
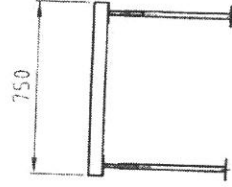
FRONT VIEW



LEFT/RIGHT SIDE VIEW



REAR VIEW



TOP VIEW

P 071A-111A-141A-10A-20/B

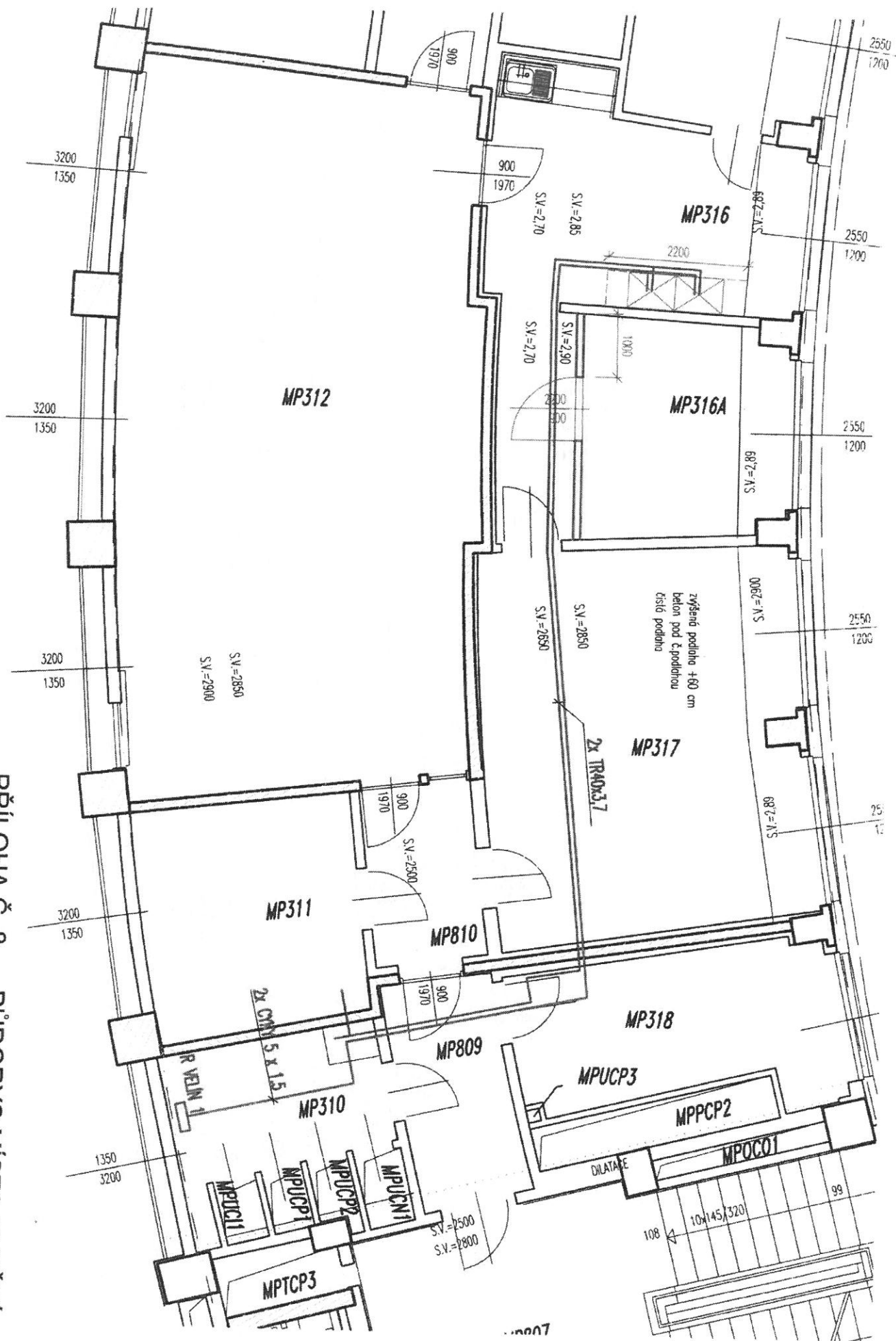
R/B

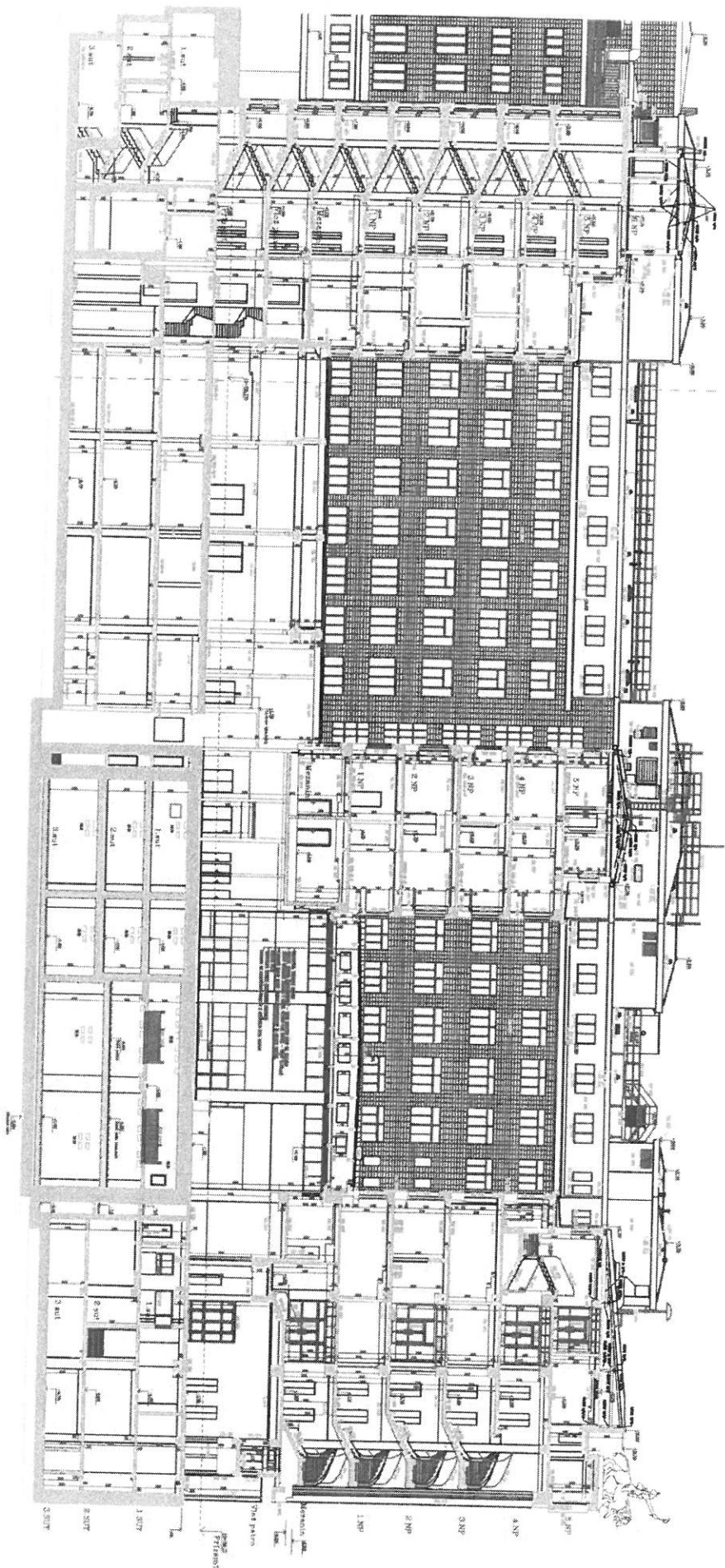
AERMEC

Disegnato da: Marco Pignatelli - Disegnato da: Marco Pignatelli - Disegnato da: Marco Pignatelli

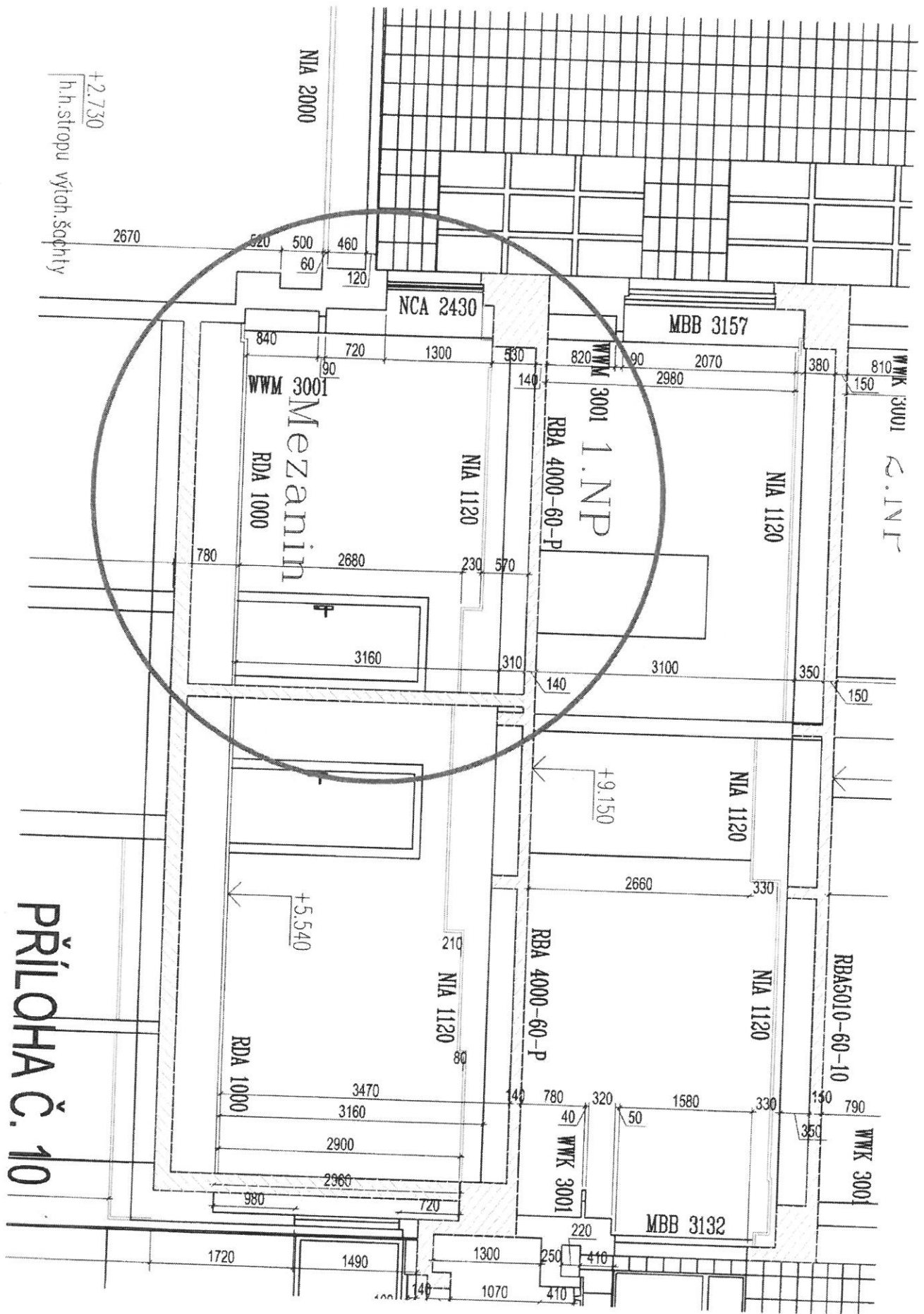


PRÍLOHA Č. 8 PŮDORYS MÍSTA PLNĚNÍ





+2.730  
h.h.stropu vřtch.řapřtly



Mezanin

1.NP

PŘÍLOHA Č. 10