

# Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

---

## Smluvní strany

**Objednatel**                      **Královéhradecký kraj**  
se sídlem:                      Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČ                                      708 89 546  
DIČ                                      CZ 708 89 546  
zástupce                      PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman  
bankovní spojení:              ██████████  
č. účtu:                              ██████████

dále též jako „objednatel“ a

**Zhotovitel**                      **PROXION s.r.o.**  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 11206  
se sídlem                      Hurdálkova 156, 547 01 Náchod  
IČ                                      25264451  
DIČ                                      CZ25264451  
zastoupený                      Ing. René Hubkou, Ing. Petrem Tichým, jednatelem společnosti  
bankovní spojení              ██████████  
číslo účtu                              ██████████

dále též jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

## Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „Projektové práce + autorský dozor na akci: Oblastní nemocnice Náchod – Spojovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce, a.s.“, zadané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „veřejná zakázka“).

## Článek 1 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) zástupce objednatele ve věcech technických a plnění: ██████████
- b) zástupce objednatele ve věcech provozních: ██████████

2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) ve věcech technických: [REDACTED]
  - b) ve věcech plnění smlouvy: [REDACTED]
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným řádně druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

## Článek 2

### Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 6. 12. 2018 v rámci výběrového řízení uvedené veřejné zakázky.
2. Předmět plnění je mimo jiné vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
  - a) Lokalizace předmětu projektových prací
  - b) Stavební povolení, povolení změny stavby před jejím dokončením, dokumentace pro provedení díla s názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa (změna č. 1), dokumentace pro provedení díla s názvem Výměňíková stanice v objektu SO 10 – J Oblastní nemocnice Náchod, smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 16\_SOBS01\_4121152903 včetně dodatku č. 3. Tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná. Součástí této smlouvy je obsahový seznam přílohy č. b);
  - c) Projekční podklady k pavilónu A; Tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná. Součástí této smlouvy je obsahový seznam přílohy č. c);
  - d) Územní souhlas č. 3574/2017-1 ze dne 3. 7. 2017, vedený pod spis. zn. 7144/2017/VÝST/LP včetně dokladů a projektové dokumentace k územnímu souhlasu. Tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná. Součástí této smlouvy je obsahový seznam přílohy č. d);
  - e) Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace – žádná vysvětlení nebyla.

**Podpisem smlouvy zhotovitel stvrzuje, že mu byla relevantní dokumentace objednatelem před uzavřením smlouvy v plném rozsahu předána.**

3. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické a smluvní podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci veřejné zakázky, na základě jejíhož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnutý do jeho nabídky.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci předmětu smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení či změn a doplnění provedených zadavatelem.

5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému zhotovení díla. Pokud některé práce na sjednaném díle zajistí prostřednictvím třetích osob, odpovídá za kvalitu prací a dodávky, jako by dílo prováděl sám.
7. Zhotovitel prohlašuje, že není předlužen a není mu známo, že by bylo vůči němu zahájeno insolvenční řízení. Dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, či rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem soudní exekuce na majetek zhotovitele a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.

### **Článek 3** **Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele svým jménem na svůj náklad a odpovědnost ve sjednaných termínech zhotovit dílo dále specifikované a prosté vad a nedodělků je předat objednateli sjednaným způsobem. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu ve výši a za podmínek dále stanovených.
2. Obecným místem plnění je sídlo zhotovitele a dotčené objekty.
3. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s požadavky objednatele, dle této smlouvy a jejích příloh, v souladu s předanou architektonickou studií, v souladu se zadávacími podmínkami příslušné veřejné zakázky, s platnými právními předpisy a příslušným územním plánem a případně dalšími podklady poskytnutými zhotoviteli objednatelem.

### **Článek 4** **Předmět díla**

1. Předmětem díla dle této smlouvy je
  - vypracování projektových dokumentací, dále jen také „PD“ včetně inženýrské činnosti a poskytnutí součinnosti v navazujících veřejných zakázkách;
  - výkon autorského dozoru;vše dále vymezené v tomto článku této smlouvy, a dle zadávacích podmínek, které byly podkladem pro zpracování nabídky výše uvedené.

Rozsah a obsah PD stavby je stanoven vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „vyhláška“).

Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících vypracování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí zpracování projektové dokumentace bude část – zpracování plánu BOZP a stanovení možných rizik výstavby.

Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v rozsahu a za podmínek v této smlouvě stanovených a v souladu s veškerými právními předpisy, které se k předmětu díla vztahují.

Projektové dokumentace budou vždy vypracovány v takové podobě a podrobnostech, aby na jejich základě byla získána všechna potřebná povolení příslušných správních orgánů k vlastní realizaci a trvalému užívání stavby (předmětu PD). Potřebný rozsah a podobu PD bude zhotovitel konzultovat s příslušnými správními orgány.

Zhotovitel se zavazuje realizovat i ty činnosti, které nejsou výslovně v této smlouvě specifikovány, avšak zhotovitel jako osoba s příslušnou odborností o těchto činnostech věděl či vědět měl.

## 2. Předmět díla je rozdělen na následující části:

### 2.1 Projekční a inženýrská činnost a poskytnutí součinnosti v navazujících veřejných zakázkách:

Předmětem díla dle této smlouvy je vypracování následujících dílčích projektových celků:

**2.1.1 PD – A\_VN 35 kV – ON Náchod** tj. zpracování souboru PD v podrobnostech pro provádění stavby v souvislosti se změnou v připojení na distribuční soustavu VN vyplývající z dodatku č. 3 smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 16\_SOBS01\_4121152903, v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD - A je přepracování dokumentace pro provádění stavby s názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa (změna č. 1) spočívající zejména ve změně trafostanice R10kV umístěné v objektu J – SO 10 na trafostanici R35kV, ve změně vstupní trafostanice v objektu energocentra (PS 1004 - TS 1004.01 + 1004.02) a dále ve změně přívodní kabeláže 10kV na 35kV (SO 407.1) mezi těmito trafostanicemi.

PD - A musí být zpracována v rozsahu tak, aby byla zajištěna provozuschopnost a funkčnost celého areálu nemocnice. Součástí projektových prací je koordinace a spolupráce se společností ČEZ Distribuce a.s. a s uživatelem nemocnice Náchod při zpracování PD - A. PD bude vypracována zároveň tak, aby sloužila jako podklad pro projednání změny stavby před jejím dokončením za účelem vydání rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením na stavbu se souhrnným názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa.

**2.1.2 PD –B Spojovací koridor (krček) mezi pavilónem E a K** tj. zpracování souboru PD v podrobnostech pro provádění stavby v souvislosti se změnou v propojení pavilónu K a E v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD - B je přepracování dokumentace pro provádění stavby s názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa (změna č. 1) spočívající ve vypuštění dočasného propojovacího výtahu (SO 19) a vyprojektování trvalého spojovacího koridoru (krčku) mezi pavilónem E a pavilónu K. Součástí spojovacího krčku budou výtahy, které budou zajišťovat propojení dvora před pavilónem E (SO 601.06) s obslužnou komunikací s ozn. F (SO 601.03) za účelem překonání výškového rozdílu pro zajištění transportu osob a materiálů. Zhotovitel je povinen v prvotní fázi předložit min. tři návrhy řešení koridoru k posouzení v minimálním rozsahu tj. situace umístění, půdorys, řez a pohledy včetně návrhu napojení a provozního využití s ohledem na navazující pavilóny, dále je povinen provádět průběžnou konzultaci přípravy projektové dokumentace s objednatelem a uživatelem nemocnice Náchod, a to minimálně jedenkrát za každých čtrnáct dní, případně častěji na vyzvání objednatele. Dodavatel se dále zavazuje zpracovat všechny požadavky objednatele,

vyplývající z provedených konzultací, pokud nebudou v rozporu s platnými právními předpisy. O konečném řešení v případě rozdílných názorů rozhodne objednatel v souladu s obecně závaznými předpisy a technickými normami. PD - B musí být zpracována v rozsahu tak, aby byla zajištěna provozuschopnost a funkčnost navazujících pavilónů nemocnice. PD - B bude vypracována zároveň tak, aby sloužila jako podklad pro projednání v územním řízení a změny stavby před jejím dokončením za účelem vydání rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením na stavbu se souhrnným názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa.

**2.1.3 PD – C Propojení podzemního koridoru A a K s pavilónem A** tj. zpracování souboru PD v podrobnostech pro provádění stavby v souvislosti s dořešením propojení pavilónu K a E v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD - C je propojení podzemního koridoru s ozn. A a K (SO 023) se stávajícím pavilónem A včetně dořešení průchodu do veřejně přístupných prostorů stávajícího pavilónu A. Součástí předmětu plnění je vyprojektování úprav rozvodů a zařízení TZB vyvolané zřízením tohoto propojení (zejména přesun technologie VZT, UT a MaR pavilónu A do připravené místnosti s ozn. K.01.073 (strojovny) objektu K (SO 11), propojení veškerých rozvodů nutných pro provoz dotčených pavilónů a dále doplnění měření spotřeby tepla a regulaci diferenčního tlaku v pavilónu A, B, C). Dodavatel je povinen v prvotní fázi předložit min. tři návrhy řešení propojení k posouzení v minimálním rozsahu tj. půdorys, řez, seznam stávající technologie s popisem stavu a posouzení možnosti případného dalšího využití, dále je povinen provádět průběžnou konzultaci přípravy projektové dokumentace s objednatelem, a to minimálně jedenkrát za každých čtrnáct dní, případně častěji na vyzvání objednatele. Dodavatel se dále zavazuje zpracovat všechny požadavky objednatele, vyplývající z provedených konzultací, pokud nebudou v rozporu s platnými právními předpisy. O konečném řešení v případě rozdílných názorů rozhodne objednatel v souladu s obecně závaznými předpisy a technickými normami. PD - C musí být zpracována v rozsahu tak, aby byla zajištěna provozuschopnost a funkčnost navazujících pavilónů nemocnice. PD bude vypracována zároveň tak, aby sloužila jako podklad pro projednání těchto stavebních úprav za účelem vydání rozhodnutí o povolení stavby či změny stavby před jejím dokončením.

**2.1.4 PD – D Propojení obslužné areálové komunikace u objektu údržby** tj. zpracování souboru PD v podrobnostech pro provádění stavby v souvislosti s vypuštěním pěšího chodníku spojujícího zpevněnou plochu (SO 601.01) před objektem údržby a plochu před objektem K (SO 601.05) a jeho nahrazení úsekem komunikace, která zajistí propojení vjezdů z ulice Nemocniční a Bartoňova v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD je úsek komunikace zajišťující propojení komunikace SO 601.01 a SO 601.3, úprava nadzemní šachty Š.5 energokanálu včetně úpravy TZB rozvodů a zařízení (NN, SLP včetně přesunu rozvaděčů, vodovodu včetně hydrantu) odstranění dočasné základové konstrukce pod provizorní výměňkovou stanicí nacházející se v místě úseku propojení. Předmětem projektové dokumentace bude i řešení odvodnění komunikace. Projektová dokumentace bude zpracována na podkladu vydaného územního souhlasu č. 3574/2017-1 dne 3.7.2017 pro stavbu s názvem Propojení areálové komunikace u objektu údržby v dolním areálu oblastní nemocnice Náchod.

Předmětem plnění je i kompletní zajištění inženýrské činnosti včetně projednání navrženého řešení s dotčenými orgány státní správy (DOSS) a získání všech potřebných vyjádření, stanovisek a povolení k dosažení realizace. Obdržená stanoviska, vyjádření budou vypořádána a zpracována do projektové dokumentace.

Předmětem plnění je dále vypracování oceněného a neoceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jednotlivých položek pro jednotlivé PD. Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen „soupisy prací“) včetně výkazu výměr budou v souladu s požadavky vyhlášky č. 169/2016., Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Vzhledem ke skutečnosti, že dílo bude sloužit jako podklad pro zadávací řízení na zhotovitele stavby, zavazuje se zhotovitel spolupracovat s objednatelům při zpracování zadávací dokumentace průběžně a pravidelně, zejména pak v rámci zpracování dodatečných informací a posouzení nabídek v rámci hodnocení veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje provést podrobné místní šetření vzhledem ke složitosti areálu, návaznosti budov a osobám trvale žijícím v objektech.

**Zadavatel upozorňuje, že v žádné části dodavatelem zpracované projektové dokumentace nesmí být uveden žádný přímý nebo nepřímý odkaz určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu. Porušením této povinnosti by mohlo dojít ke zvýhodnění nebo znevýhodnění určitých dodavatelů nebo výrobků.**

Takový odkaz lze použít pouze v případě, pokud stanovení technických podmínek prostřednictvím parametrů vyjadřujících požadavky na výkon nebo funkci, popisu účelu nebo potřeb, které mají být naplněny, nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. U každého takového odkazu zadavatel uvede možnost nabídnout rovnocenné řešení.

## 2.2 Výkon autorského dozoru:

V poslední fázi je vždy součástí předmětu i výkon autorského dozoru do doby konečného předání všech stavebních prací, dodávek a služeb předpokládaných projektovou dokumentací a do zahájení užívání dokončené stavby v souladu se stavebním zákonem. Součástí plnění bude dále zajištění i všech výslovně neuvedených posudků, měření a vyjádření, bude-li to vzhledem k postupu zpracování projektové dokumentace účelné nebo nutné. Autorský dozor bude probíhat pro každou z částí samostatně a bude i samostatně fakturován.

## 3. Součástí dílčího předmětu díla dle odst. 2.1 tohoto článku jsou i dále uvedené činnosti a podmínky:

- a) Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatelů v zadávacím řízení ve smyslu § 89 a § 92 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jako „ZZVZ“).
- b) Projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

- c) Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění v platném znění, včetně všech jejích příloh. Součástí díla je zpracování konečné verze oceněného soupisu prací s výkazem výměr, technických podmínek.
- d) Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- e) Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.
- f) Dále bude projektová dokumentace pro provádění stavby zpracována dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Technické podmínky stavby budou v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, s předpisy a normami České republiky a Evropských společenství v oblasti výstavby a stavebnictví. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s platnými zákony, vyhláškami a normami.
- g) Zajištění veškerých nutných průzkumů nad rámec poskytnutých podkladů (i doměření podkladů, atd.), jsou-li k řádné realizaci díla nezbytné.
- h) Kompletní zajištění relevantní inženýrské činnosti a získání všech potřebných vyjádření včetně úhrady všech poplatků, bude-li to během realizace díla nezbytné.

#### *Činnosti a podmínky spojené s navazujícím zadávacím řízením na dodavatele stavby*

- i) Zhotovitelem zpracovaná projektová dokumentace bude použita jako podklad k zadávacímu řízení veřejné zakázky na zhotovitele vlastní stavby. Zhotovitel poskytne objednateli součinnost při přípravě zadávacího řízení na dodavatele vlastního předmětu projektové dokumentace, včetně případných odpovědí na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a spolupráce při posuzování a hodnocení nabídek při výběru zhotovitele vlastní stavby.

#### *Součinnost zhotovitele v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky spočívá zejména v:*

- součinnosti při zpracování zadávacích podmínek zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky na realizaci předmětného plnění;
- vypracování návrhu technických částí odpovědí na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu § 98 zákona o zadávání veřejných zakázek, v rozsahu předmětu plnění; zhotovitel odešle návrh odpovědi objednateli, případně osobě objednatelům určené, **ve lhůtě 2 pracovních dnů** od výzvy k vypracování návrhu odpovědí; výzvu dle tohoto ustanovení je oprávněn učinit objednatel, případně osoba objednatelům určená; k řádnému učinění výzvy postačí e-mailová forma;
- kontrola nabídek uchazečů podaných objednateli v zadávacím řízení příslušné veřejné zakázky na realizaci předmětu díla; v rámci kontroly dle tohoto ustanovení provede zhotovitel posouzení nabídek v podrobnostech výkazu výměr; posouzení, zda nabídka uchazeče obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona o zadávání veřejných zakázek; posouzení splnění technických podmínek stanovených zadávacími podmínkami příslušného zadávacího řízení;

### *Další podmínky*

- j) Projektová dokumentace bude obsahovat oceněný a neoceněný položkový rozpočet nákladů ve formátu \*.xls, nebo \*.xlsx (MS Excel) a Pdf. V položkovém rozpočtu nesmí být uvedeny soubory a komplety vyjma situace dále uvedené.
- k) Položkový rozpočet stavby, podepsaný autorizovaným projektantem, členěný podle jednotného ceníku stavebních prací v cenové úrovni ne starší než k r. 2018 ve formě oceněného soupisu prací (rozpočet musí vždy obsahovat sloupec, ve kterém je uveden odkaz na typ použité cenové soustavy ve tvaru "rok typ cenové soustavy" (např. 2018\_OTSKP" nebo "CS ÚRS 2018 O1" nebo „RTS DATA 2018/I“). Dále dokládá jeho elektronickou podobu ve formátu XML – jedná se o otevřený elektronický formát, který umožňuje transfery dat a jejich zpracování různými softwarovými programy a splňuje tak veškeré požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů a je volně dostupný.
- l) Položkový výkaz výměr a rozpočet bude členěn dle dílčích projektových celků.
- m) V odůvodněných případech a po výslovném schválení objednatelem pro každou jednotlivou položku může zhotovitel v položkovém rozpočtu uvést položky charakteru soubor nebo komplet, v takovém případě musí projektant k použitým jednotkám připojit jejich přesnou specifikaci a způsob jejich ocenění. Pokud projektant uvede vlastní položky, které nejsou definovány v použité cenové soustavě, uvede jejich přesnou specifikaci a způsob jejich ocenění. Pro položky v rozpočtu nábytku a vybavení bude ke každé položce doložen průzkum trhu (min. 3 varianty ke každé položce). Případné dotační orgány budou takové soubory/komplety a položky jednotlivě posuzovat z pohledu formálních náležitostí a přijatelnosti a rozhodnou o jejich způsobilosti. Součástí položkového rozpočtu stavby budou jednotkové ceny stavebních prací, uvedené v cenové soustavě. Pokud je jednotková cena, uvedená projektantem, vyšší než jednotková cena, uvedená v cenové soustavě, je nutné rozdíl vysvětlit. Výstupem specifikace souborů/kompletů či vysvětlení vyšší jednotkové ceny položek je naskenovaný dokument opatřený podpisem autorizovaného projektanta. K položkovému rozpočtu bude doloženo prohlášení projektanta o cenové úrovni jednotlivých položek rozpočtu.
- n) Výkaz výměr projektové dokumentace bude obsahovat vymezení druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek, činností a služeb potřebných k plnění a bude podkladem pro zpracování nabídky na zhotovení stavby a pod popisem položky bude obsahovat podrobný postup výpočtu množství měrných jednotek. U každé položky bude popis, který zřetelně specifikuje její identifikaci ke konkrétní části stavby. Výkaz výměr bude součástí všech vyhotovení projektové dokumentace uvedených výše. Rozpočet a výkaz výměr bude rozdělen na **uznatelné a neuznatelné náklady dle pravidel dotačního programu**. Projektová dokumentace bude obsahovat oceněný a neoceněný položkový rozpočet nákladů stavby ve formátu XLS nebo XLSX (MS Excel) nebo Kros, a dále ve formátu PDF včetně razítka.
- o) Každá z použitých položek musí obsahovat jednoznačný slovní popis včetně podrobné specifikace s odkazem do výkresové dokumentace, z něhož budou patrné parametry položky a charakter a druh požadovaných prací a dodávek, aby umožnily výběr z



nabídky na trhu; dále budou položky obsahovat měrnou jednotku a požadované množství.

- p) Ve výkazu výměr a projektové dokumentaci nesmí být uveden přímý či nepřímý odkaz na určité dodavatele či výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu (dále jen specifické označení), mající vztah k jednomu dodavateli. Pokud zhotovitel tuto povinnost poruší, bez ohledu na to, kdy toto porušení objednatel zjistí, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši dle čl. 11 této smlouvy za každý případ použití specifického označení, a zároveň nahradit objednateli škodu, která mu tímto porušením povinnosti zhotovitele vznikne. Zhotovitel může prokázat, že konkrétní materiál, výrobek či službu nelze upřesnit jinak, než použitím specifického označení, je povinen na tuto skutečnost objednatele vždy písemně upozornit a vždy uvést u příslušného specifického označení hlavní a rozhodující technické parametry – rozměry, hmotnost, hluk, výkon, apod. a zároveň uvést jasně a viditelně ve všech předmětných částech projektové dokumentace upozornění, že pokud jsou v projektové dokumentaci, nebo jejich přílohách, odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení zboží nebo služeb, mající vztah k jednomu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a autor dokumentace výslovně prohlašuje, že je pro realizaci vlastního předmětu možné použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení a výrobků.
- q) Pro potřeby investora bude v jednom provedení oceněného výkazu výměr uvedena i přesná specifikace příkladů odpovídajících výrobků či materiálů, s uvedením výrobce pro kontrolu navržených standardů.
- r) Oceněný výkaz výměr a souhrnný rozpočet stavebních nákladů akce v členění na jednotlivé stavební objekty a provozní soubory a celkovou cenou s DPH a bez DPH bude doložen v prvním vyhotovení PD (v par. 1) kompletní projektové dokumentace. Ocenění položkového rozpočtu zadavatel požaduje dle aktuálního ceníku URS nebo RTS s maximálním zatříděním stavebních a montážních položek dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací (TSKP)
- s) Projektová dokumentace bude vždy předána v 6 (šesti) vyhotoveních v tištěné formě a ve 2 (dvou) vyhotoveních v digitální formě na CD/DVD či obdobném datovém nosiči ve formátu \*.pdf, \*.xls popř. v dalších nutných formátech. Projektová dokumentace bude ve 3 (třech) paré označena autorizačním razítkem. Digitální forma projektové dokumentace bude seříděna ve stejném členění jako tištěná forma projektové dokumentace s dodržením názvů a číslováním výkresů. Elektronická verze bude dále poskytnuta v digitálním formátu umožňující editaci jednotlivých výkresů, např.: \*.dwg formát, textová část je požadována ve formátu MS Word a v pdf. Projektová bude vždy označena pořadovým číslem daného výtisku, stejným pořadovým číslem budou rovněž označeny výtisky jednotlivých výkresů, technické zprávy, výpočty, výkazy výměr a všechny ostatní doklady tvořící danou projektovou dokumentaci.
- t) Součástí plnění je i inženýrská činnost, zahrnující zejména:
- Jednání s dotčenými orgány a účastníky řízení, jehož výsledkem musí být bezrozporná kladná stanoviska k navrženému projektovému řešení.
  - Jednání s příslušnými orgány a účastníky řízení ve věci vydání územního

rozhodnutí a zpracování dokumentace pro územní řízení či pro územní souhlas, bude-li v rámci realizace projektu takového rozhodnutí třeba.

- Podání žádostí o vydání povolení nutných k realizaci stavby a inženýrská činnost spojená s vydáním rozhodnutí či jiného opatření potřebných k realizaci stavby dle stavebního zákona, tj. jednání s úřady a dotčenými orgány.
  - K činnostem dle písm. t) bude zhotoviteli na jeho žádost objednatelem udělena plná moc v potřebném rozsahu.
4. Součástí dílčího předmětu díla *Autorský dozor* dle odst. 2.2 tohoto článku jsou dále uvedené činnosti a podmínky.

Autorský dozor během realizace.

- a) Poskytování vysvětlení potřebných k vypracované dokumentaci a požadované výrobní nebo dílenské dokumentaci.
- b) Účast na kontrolních dnech stavby min. 1x za 7 dní a na vyžádání objednatele.
- c) Účast na kontrolních prohlídkách stavby, požadovaných příslušným stavebním úřadem.
- d) Dohled nad dodržением projektu s přihlédnutím na podmínky určené stavebním povolením a povolením změny stavby před jejím dokončením a s poskytováním vysvětlení potřebných pro plynulost výstavby.
- e) Posuzování návrhů dodavatele plnění na změny a odchylky od projektové dokumentace z pohledu dodržení technicko-ekonomických parametrů včetně poskytování vyjádření k případným požadavkům na větší množství výrobků a výkonů oproti realizované dokumentaci.
- f) Operativní zpracování projektové dokumentace k odstranění odchylek mezi prováděním plnění a projektovou dokumentací, na základě požadavků objednatele i dodavatele dopracování detailů konstrukcí neobsažených v projektové dokumentaci a dále zpracování změn projektové dokumentace vyvolaných na základě skutečností zjištěných při realizaci předmětu projektové dokumentace a na základě požadavků objednatele.
- g) Sledování postupu plnění z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby.
- h) Účast na předání a převzetí stavby nebo její části včetně komplexního vyzkoušení, účast na jednání o vydání kolaudačního souhlasu.
- i) Spolupráce při zajišťování požadavků poskytovatele dotace v průběhu realizace a pro potřeby závěrečného vyhodnocení akce.
- j) K vedení evidence výkonu autorského dozoru na stavbě bude zřízen deník, který bude podepisován oprávněným zástupcem objednatele nebo pověřenou osobou k výkonu technického dozoru stavby. V rámci tohoto deníku budou uvedeny záznamy o provedených výkonech autorského dozoru minimálně s uvedením rozsahu a předmětu výkonu a dále zúčastněných pracovníků zhotovitele. Poslední zápis bude proveden v den kolaudace stavby pro vystavení konečné faktury.

Součástí předmětu díla jsou dále všechny činnosti výše neuvedené, které vyplývají z charakteru díla a z účelu této smlouvy.

- 5 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy se řádně seznámil s poklady blíže specifikovaném v článku 2 odst. 2. tohoto oddílu smlouvy, jakož i se všemi skutečnostmi mající vliv na řádné a včasné provedení díla, prověřil si místní podmínky místa budoucího provedení stavby a prohlašuje, že tyto podmínky jsou pro provedení díla dostačující a vyjasnil si veškeré otázky ohledně realizace díla a nejsou mu známy žádné skutečnosti, které by byly důvodem navýšení ceny díla.
- 6 Zhotovitel provede průběžnou konzultaci přípravy projektové dokumentace s objednatelem a zástupcem uživatele objektu, a to minimálně jedenkrát za každých čtrnáct dní, případně častěji na vyzvání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zapracovat všechny požadavky objednatele, vyplývající z provedených konzultací, pokud nebudou v rozporu s platnými právními předpisy. O konečném řešení v případě rozdílných názorů rozhodne objednatel v souladu s obecně závaznými předpisy a technickými normami. Konzultace proběhnou v sídle objednatele nebo v příslušném objektu, požadavek na místo konání navrhne objednatel. Objednatel oznámí konání konzultace vždy alespoň jeden týden předem. Objednatel zajistí patřičné prostory. Zhotovitel není povinen provést konzultaci dle tohoto ustanovení v případě, že objednatel písemně označí její konání za nadbytečné. Na těchto kontrolních dnech musí být přítomen vedoucí projektového týmu nebo jím pověřená osoba, která bude oprávněna činit závazné závěry.
- 7 K převzetí díla v termínech dle čl. 5 odst. 2 písm. a), b), c), d) vyzve zhotovitel objednatele alespoň 3 pracovní dny předem. Objednatel si vyhrazuje právo na kontrolu předaného díla s maximální lhůtou 25 pracovních dnů. Objednatel není povinen po provedené kontrole projektovou dokumentaci převzít, pokud projektová dokumentace nebo její část vykazuje vady a nedodělky. O převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíší zástupci obou smluvních stran. Po kontrole díla maximálně po 25 pracovních dnech bude vystaven akceptační protokol, kde v závěru protokolu objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá a pokud ne, z jakých důvodů. Toto ustanovení dopadá pouze na části díla, které to svým charakterem umožňují.

## Článek 5 Termíny plnění

1. Zhotovitel zahájí plnění díla dle této smlouvy **do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti**. O nabytí účinnosti smlouvy bude objednatel dodavatele informovat.
2. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

### Termín pro zpracování a předání projektové dokumentace:

a) **Termín dokončení plnění pro PD – A** včetně předložení kladných stanovisek, vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů za účelem ověření proveditelnosti stavby.  
**Do 60 kalendářních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti.**

b) **Termín dokončení plnění – předání PD - B** včetně předložení rozhodnutí či jiného povolení opravňujícího k realizaci stavby vydaného dle stavebního zákona:  
**Do 180 kalendářních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti.**

c) **Termín dokončení plnění – předání PD – C** včetně předložení rozhodnutí či jiného povolení opravňujícího k realizaci stavby vydaného dle stavebního zákona  
**Do 150 kalendářních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti.**

**d) Termín dokončení plnění – předání PD - D** včetně předložení kladných stanovisek, vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a dalších subjektů za účelem ověření proveditelnosti stavby:

**Do 180 kalendářních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti.**

Uzlové termíny

Termín předání min. tří variant návrhů PD - B:

**Do 30 kalendářních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti**

Termín předání min. tří variant návrhů PD - C:

**Do 30 kalendářních dnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti**

Pokud se objednatel k návrhům řešení PD – B a PD – C do 10 kalendářních dnů nevyjádří a nerozhodne ve spolupráci s uživatelem nemocnice o finálním návrhu, má dodavatel nárok na posunutí smluvních termínů o dobu prodlení objednatele.

Termín plnění pro autorský dozor:

Zahájení plnění:

**na písemnou výzvu objednatele**

Dokončení plnění:

**po dokončení a předání všech dodávek, služeb a stavebních prací, předpokládaných příslušnou projektovou dokumentací a po zahájení užívání dokončené stavby v souladu se stavebním zákonem, realizované na základě zpracované PD.**

3. Realizaci díla dle článku 4 odst. 2.2, tedy činnost autorského dozoru, zahájí zhotovitel vždy pouze na základě písemné výzvy objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětné části díla závisí na výsledku navazujících zadávacích řízení veřejných zakázek a zajištění finančních prostředků na jejich realizaci. Nevyzve-li objednatel zhotovitele k plnění ve smyslu tohoto odstavce do třech (3) let od uzavření této smlouvy, zanikají smluvním stranám všechna práva a povinnosti ve vztahu k předmětné části předmětu plnění.
4. Objednatel má právo písemně oznámit zhotoviteli pozastavení prací na projektové dokumentaci. Zhotovitel je povinen na změnu termínu zpracování projektové dokumentace přistoupit. Termíny plnění dle odst. 2 se v takovém případě stavějí a počínají běžet dnem doručení žádosti objednatele o opětovné zahájení prací.

## Článek 6

### Cena díla

1. Cena za realizaci předmětu díla dle této smlouvy je sjednána pro celý rozsah plnění jako cena pevná a nejvýše přípustná a její změny jsou možné pouze způsobem, uvedeným v této smlouvě. Cena díla obsahuje úhradu za realizaci veškerých činností uvedených v čl. 4 smlouvy.
2. Celková cena za realizaci předmětu díla je vzhledem k dále uvedenému rozsahu dílčích částí následující:
  - a) cena za realizaci předmětu díla dle článku 4 odst. 2.1 – **zpracování projektové dokumentace PD – A včetně inženýrské činnosti činí:**

cena bez DPH	115 000 Kč
DPH samostatně	24 150 Kč
cena s DPH	139 150 Kč

- b) cena za realizaci předmětu díla dle článku 4 odst. 2.1 – zpracování projektové dokumentace PD – B včetně inženýrské činnosti činí:

cena bez DPH	480 000 Kč
DPH samostatně	100 800 Kč
cena s DPH	580 800 Kč

- c) cena za realizaci předmětu díla dle článku 4 odst. 2.1- – zpracování projektové dokumentace PD – C včetně inženýrské činnosti činí:

cena bez DPH	288 000 Kč
DPH samostatně	60 480 Kč
cena s DPH	348 480 Kč

- d) cena za realizaci předmětu díla dle článku 4 odst. 2.1 - zpracování projektové dokumentace PD – D včetně inženýrské činnosti činí:

cena bez DPH	142 000 Kč
DPH samostatně	29 820 Kč
cena s DPH	171 820 Kč

- e) cena za realizaci předmětu díla dle článku 4 odst. 2.2 a 4 - autorský dozor v činí:

za AD – A:

cena celkem bez DPH	16 000 Kč
DPH samostatně	3 360 Kč
cena s DPH	19 360 Kč

za AD – B:

cena celkem bez DPH	64 000 Kč
DPH samostatně	13 440 Kč
cena s DPH	77 440 Kč

za AD – C:

cena celkem bez DPH	28 800 Kč
DPH samostatně	6 048 Kč
cena s DPH	34 848 Kč

za AD – D:

<b>cena celkem bez DPH</b>	<b>19 200 Kč</b>
<b>DPH samostatně</b>	<b>4 032 Kč</b>
<b>cena s DPH</b>	<b>23 232 Kč</b>

---

f) součet dílčích cen výše uvedených – celková cena:

**cena bez DPH** 1 153 000 Kč (slovy jeden milion jedno sto padesát tři tisíc korun českých)

**DPH samostatně** 242 130 Kč (slovy dvě stě čtyřicet dva tisíc jedno sto třicet korun českých)

**cena s DPH** 1 395 130 Kč (slovy jeden milion tři sta devadesát pět tisíc jedno sto třicet korun českých)

- Dohodnutá cena zahrnuje v celém rozsahu veškeré práce a náklady zhotovitele spojené s řádným provedením (přípravou a provedením) díla dle této smlouvy, včetně pojištění veškerých rizik a vlivů během jeho provádění, poplatků a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s prováděním díla (zejména hotových výdajů, nákladů za komunikaci a jízdného, licence, správních poplatků u úřadů). Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla.
- Změna dohodnuté ceny je možná pouze v případě, že dojde ke změnám zákonných sazeb DPH nebo ke změně věcného rozsahu díla vymezeného touto smlouvou z objektivních důvodů ležících na straně objednatele. Úprava se mimo případů změn DPH provede písemným dodatkem k této smlouvě. V případě rozšíření rozsahu prací musí být dodatek uzavřen před zahájením prací zhotovitelem. V případě omezení rozsahu prací požadovaných objednatelem, se sníží cena díla za předpokladu, že zúžení předmětu díla bylo objednatelem uplatněno včas, tj. před zahájením prací na omezeném rozsahu části díla. Jinak má zhotovitel právo i na úhradu účelně vynaložených nákladů na již provedené práce nebo činnosti.

## Článek 7

### Platební podmínky

- Objednatel nebude poskytovat na dílo zhotoviteli zálohy.
- Cenu díla uhradí objednatel na základě faktur zhotovitele vystavených po řádném dokončení, předání a převzetí jednotlivých částí předmětu díla v následujícím členění a následujícím způsobem:
  - dílo - zpracování projektové dokumentace PD – A;
  - dílo - zpracování projektové dokumentace PD – B;
  - dílo - zpracování projektové dokumentace PD - C;
  - dílo - zpracování projektové dokumentace PD - D;

e) **dílo - autorský dozor (AD – A, AD – B, AD – C, AD – D)**

**Za řádné dokončení díla se rozumí podpis akceptačního protokolu, kde bude výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přijímá.**

Zhotovitel má právo vystavit účetní doklad (fakturu) pouze za bezvadně uskutečněné plnění předmětu smlouvy dle příslušného oddílu, přičemž platí, že:

- a) 80 % ceny díla **dle článku 6 odst. 2 písm. a) za zpracování projektové dokumentace PD - A včetně inženýrské činnosti** bude zhotoviteli zaplacen po předání příslušného počtu PD v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a 20 % ceny za tuto část díla bude zhotoviteli zaplacen po předložení platného rozhodnutí či jiného opatření, opravňujícího k realizaci stavby, vydaného dle stavebního zákona.
  - b) 80 % ceny díla **dle článku 6 odst. 2 písm. b) za zpracování projektové dokumentace PD - B včetně inženýrské činnosti** bude zhotoviteli zaplacen po předání příslušného počtu PD v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a 20 % ceny za tuto část díla bude zhotoviteli zaplacen po předložení platného rozhodnutí či jiného opatření, opravňujícího k realizaci stavby, vydaného dle stavebního zákona.
  - c) 80 % ceny díla **dle článku 6 odst. 2 písm. c) za zpracování projektové dokumentace PD - C včetně inženýrské činnosti** bude zhotoviteli zaplacen po předání příslušného počtu PD v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a 20 % ceny za tuto část díla bude zhotoviteli zaplacen po předložení platného rozhodnutí či jiného opatření, opravňujícího k realizaci stavby, vydaného dle stavebního zákona.
  - d) 80 % ceny díla **dle článku 6 odst. 2 písm. d) zpracování projektové dokumentace PD - D včetně inženýrské činnosti** bude zhotoviteli zaplacen po předání příslušného počtu PD v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a 20 % ceny za tuto část díla bude zhotoviteli zaplacen po předložení platného rozhodnutí či jiného opatření, opravňujícího k realizaci stavby, vydaného dle stavebního zákona.
  - e) **Autorský dozor** (pro každou z výše uvedených PD zvlášť) bude hrazen vždy na základě dílčích měsíčních faktur a na základě konečné faktury. Dílčí faktury budou zhotovitelem vystavovány po ukončení každého měsíce, a to na částku rozdělenou poměrově za každý měsíc, nejvýše však do dosažení částky 90 % ceny uvedené pro příslušný AD v čl. 6 odst. 2 písm. e) a zaslány objednateli vždy nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny objednatel. Konečnou fakturu na úhradu zbylé části ceny pro příslušný AD dle čl. 6 odst. 2 písm. e) je zhotovitel oprávněn vystavit nejprve dne, od kterého je možné užívat dokončenou stavbu v souladu se stavebním zákonem.
  - f) **Veškeré cenové údaje budou uvedeny v Kč a platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK).**
3. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat pouze dílčí části díla objednatel řádně přijaté dle předávacího protokolu a s potvrzeným akceptačním protokolem, v němž objednatel výslovně uvede, že akceptuje předanou podobu plnění. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na činnosti, které nelze vzhledem k jejich charakteru protokolárně předat.
  4. Při předání části díla bude sepsán protokol o předání a převzetí, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, umožňuje-li to charakter plnění zhotovitele.

5. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a jejich splatnost bude stanovena na min. **30 dnů** od doručení objednateli. Faktury dále musí obsahovat název projektu („*Projektové práce + autorský dozor na akci: Oblastní nemocnice Náchod – Spojovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce, a.s.*““) V případě, že faktury nebudou obsahovat náležitosti daňového dokladu nebo další stanovené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit je zhotoviteli na doplnění. V takovém případě lhůta splatnosti začne běžet nejdříve až po doručení řádně opravené faktury objednateli. Faktury budou obsahovat v příloze oboustranně podepsané dílčí předávací protokoly.

## Článek 8

### Splnění a převzetí díla

1. Závazek řádně provést dílo dle této smlouvy je splněn řádným předáním a převzetím všech dílčích PD a pokud budou dle nich realizovány i vlastní stavby, tak i provedením všech činností v rámci autorského dozoru. Objednatel bude během plnění přebírat dílčí plnění ve formě příslušné PD (PD-A, PD-B, PD-C a PD-D), což bude potvrzeno předávacím protokolem.
2. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů, věcí, které mu byly předány objednatelem, a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla, či rozpočtu, s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele, trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu.
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu či jeho části jeho protokolárním převzetím.

## Článek 9

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost při plnění předmětu díla.
2. Objednatel poskytne veškeré údaje týkající se požadavků na dílo, především sledovaného záměru, údajů o tom, co objednatel od návrhu očekává, jaké požadavky má zhotovitel sledovat, případně jaké jsou zhotovitelovy možnosti tento záměr rozšířit nebo jakými dalšími omezeními je vázán.
3. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole projektu a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatele vyzván, poskytne.
4. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů



minimálně do konce roku 2028 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.

5. Zhotovitel se dále zavazuje minimálně do konce roku 2028 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **Článek 10**

### **Záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude vyhotoven podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a normami platnými pro tento předmět díla s požadavky veřejnoprávních orgánů a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel nezodpovídá za vady v předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na nevhodnost objednatele upozornil a ten na jejich použití trval.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na zhotovené dílo - dílčích projektových celků či oddílů s tím, že záruka skončí uplynutím 24 měsíců (slovy dvaceti čtyř) kalendářních měsíců od předání a převezetí díla objednatelem.
4. Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté kdy je zjistí. Oznámení vady musí být zhotoviteli zasláno písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním). V oznámení vad musí být vada popsána a navržena lhůta pro její odstranění. zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace.
5. Smluvní strany se dohodly, že za vady v projektové dokumentaci zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku.
6. Smluvní strany sjednávají právo objednatele požadovat v době záruky bezplatné odstranění vady. Bezplatným odstraněním vady se zejména rozumí přepracování či úprava díla. Zhotovitel se zavazuje případné vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě, na které se protokolárně dohodne objednatel se zhotovitelem s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem.
7. Zhotovitel je plně odpovědný za případy, kdy dojde vlivem opomenutí důležitých skutečností nebo vlivem nesouladu mezi výkresovou částí projektové dokumentace a výkazem výměr ke zvýšení nákladů vlastního plnění, ledaže prokáže, že zvýšené náklady nezpůsobila chyba v jím prováděném díle.
8. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od smlouvy.

## **Článek 11**

### **Sankční ustanovení a odpovědnost za škodu**

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla či jeho části, či plněním povinnosti dle termínů uvedených v článku 5 vzniká objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z příslušné ceny díla bez DPH či jeho části za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
2. V případě porušení některé z povinností uvedených v čl. 12 (mimo povinnost setrvat v pojištění po celou dobu, po kterou může být vůči zhotoviteli vznesen nárok na náhradu škody) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení 0,3% z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v dohodnutém termínu dle čl. 10 této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín plnění dohodnutý na kontrolním dni stavby, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že se zhotovitel bez řádné a včasné omluvy nedostaví na kontrolní den stavby, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ neomluvené absence zhotovitele na kontrolním dni stavby.
6. V případě, že na základě vady projektu dojde k navýšení vlastní ceny plnění, vzniká objednateli právo na náhradu škody ve výši zvýšených nákladů spojených s realizací tohoto plnění oproti nákladům, které by vynaložil, kdyby příslušnou vadu projektová dokumentace neobsahovala. Jedná se především o náklady spojené s pořádáním nového zadávacího řízení, případné náklady spojené s prodloužením realizace díla, případně marně vynaložené náklady (např. v důsledku potřeby část díla odstranit aj.) a vícenáklady, náklady, které nesplňují podmínky způsobilosti výhradně v důsledku porušení povinnosti zhotovitele zhotovit projektovou dokumentaci bez vad apod. Ustanovení tohoto odstavce se užije, pokud na danou situaci nebude možno aplikovat ustanovení odstavce 8 tohoto článku smlouvy.
7. V případě neúplného nebo vadného zpracování výkresové či textové části dokumentace či výkazu výměr, které vyvolají práce nad rámec původního předmětu realizované předmětné stavby (vícepráce) o více než 2 % oproti původní smluvní ceně bez DPH stanovené na základě zadávacího řízení na zhotovitele předmětné stavby, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla dle čl. 6 včetně DPH a zhotovitel je povinen tuto pokutu zaplatit.
8. V případě, že dílo bude mít vady, které brání samy o sobě nebo ve spojení s jinými jeho řádnému použití k zamýšlenému účelu – tj. zadání a realizaci následujících stavebních prací, má objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % (slovy: deset procent) z ceny díla dle čl. 6 této smlouvy včetně DPH. Pro vyloučení pochybností strany sjednávají, že na tuto smluvní pokutu má objednatel nárok především, pokud bude muset vzhledem k takovým vadám změnit zadávací dokumentaci jakéhokoliv zadávacího řízení, které bude věcně vycházet z výsledků této smlouvy o dílo nebo takové zadávací řízení zrušit.
9. Pro případ prodlení úhrady zhotovitelem řádně vystavené faktury ve lhůtě splatnosti vzniká zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení objednatele.

10. Při porušení povinnosti dle článku 4 odst. 3 písm. p) bez ohledu na to, kdy toto porušení objednatel zjistí, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý případ použití specifického označení, a zároveň nahradit objednateli škodu, která mu tímto porušením povinnosti zhotovitele vznikne.
11. Pro případ porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení smluvní povinnosti.
12. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost dle čl. 9 odst. 3, 4 nebo 5 této smlouvy a objednateli bude v té souvislosti uložena sankce, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli v plné výši uloženou sankci i další výdaje, spojené s řízením, ve kterém byla sankce uložena.

## Článek 12

### Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje uzavřít pojistnou smlouvu pro případ vzniku pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
  - a. pojištění odpovědnosti za škody způsobenou poskytováním odborných služeb (tzv. pojištění profesní odpovědnosti), a to na limit pojistného plnění minimálně 800 000 Kč (slovy osm set tisíc korun českých) za jednu pojistnou událost. Pojištění se současně musí vztahovat na případy vyplývající z chyby nebo opomenutí v projektové dokumentaci, která z tohoto důvodu nebude odpovídat požadavkům smlouvy, a to na limit pojistného plnění minimálně 2 000 000 Kč (slovy dva miliony korun českých).
  - b. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností (tzv. pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám), a to na limit pojistného plnění minimálně 800 000 Kč (slovy osm set tisíc korun českých) za jednu pojistnou událost.
2. Zhotovitel předloží a předá objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv dle tohoto článku této smlouvy nejpozději do **14 kalendářních dní** po podpisu této smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel předloží doklad o trvání požadovaného pojištění objednateli kdykoliv za trvání této smlouvy do 7 kalendářních dnů od výzvy objednatele. Zhotovitel se zavazuje pokračovat v pojištění (nebo sjednat tzv. udržovací pojištění) dle výše uvedeného rozsahu také minimálně 3 roky po ukončení realizace plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje uzavřít pojistnou smlouvu za podmínek blíže specifikovaných v tomto článku smlouvy i pro případ, že zhotovitel přestane vykonávat činnost projektanta nebo architekta nebo pozbude autorizaci před uplynutím sjednané záruční doby stavby (tzv. „udržovací pojištění“). Sjednání podmínek, za kterých pojistitel uzavře se zhotovitelem „udržovací pojištění“ může být též součástí pojistné smlouvy pojištění profesní odpovědnosti, není to však podmínkou. Zhotovitel „udržovací pojištění“ objednateli kdykoliv na vyžádání v jím stanovené lhůtě doloží předložením pojistné smlouvy, příp. pojistného certifikátu.

## Článek 13

### Užití díla

1. Objednatel se zavazuje užít vytvořené dílo pouze k účelu uvedenému v této smlouvě, nebo z této smlouvy vyplývajcímu.

2. Zhotovitel touto smlouvou uděluje objednateli výhradní časově a územně neomezenou licenci k užití díla a všech jeho částí, rozmnožení díla, rozpracování díla do následujících projektových fází nebo ke změně díla v celém jeho rozsahu. Objednatel je oprávněn užit dílo či jeho část ve smyslu tohoto ustanovení v plném rozsahu veškerých majetkových práv k dílu náležejících. Objednatel je především oprávněn užit dílo či jeho část jako podklad pro zadávání veřejných zakázek ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, a to včetně uveřejnění způsobem umožňujícím přímý a neomezený dálkový přístup. Užití dle předcházející věty se vztahuje i na veřejné zakázky zadávané mimo režim zákona o veřejných zakázkách.
3. Licence na objednatele přechází okamžikem uzavření této smlouvy.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že licenční odměna za licenci dle této smlouvy je zahrnuta do ceny díla.
5. Objednatel neužije dílo způsobem, který by snížil jeho hodnotu.
6. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence poskytnout třetí osobě zcela nebo zčásti. Poskytnutím oprávnění dle věty předchozí nevzniká zhotoviteli právo na další odměnu.
7. Objednatel je oprávněn upravit dílo popř. stavbu zhotovenou na základě díla v souladu se svými potřebami. Úpravy je oprávněn provést sám, popř. zadat jejich provedení třetí osobě. Zhotovitel s tímto podpisem smlouvy výslovně souhlasí.
8. Zhotovitel není oprávněn dílo dle této smlouvy poskytnout třetí osobě či využít jinak, než ve prospěch objednatele v souladu s touto smlouvou.

#### **Článek 14** **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, kromě výše uvedeného a kromě případů uvedených v ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku též v případě:
  - a) kdy bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.
  - b) bude-li plnění zhotovitele opakovaně vykazovat vady, na něž objednatel zhotovitele opakovaně (nejméně 2x) upozorní, pokud zhotovitel nesjedná ve stanovené lhůtě nápravu.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích příloh a případných dodatků, může být uveřejněna na profilu zadavatele objednatele ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

5. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva, její přílohy či případné dodatky neobsahují informace, jejichž uveřejněním by došlo k porušení obchodního tajemství, ochrany osobních údajů apod. ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
6. Tuto smlouvu lze měnit doplnit nebo zrušit pouze písemnou formou řádně číslovanými dodatky.
7. Tato smlouva byla uzavřena podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“). Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí příslušnými ustanoveními těchto právních předpisů.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem jak je výše uvedeno připojují své podpisy.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. ....  
ze dne 17. 12. 2018.

Za objednatele v Hradci Králové dne ..... 18. 01. 2019

Za zhotovitele v Náchodě dne 2. ledna 2019

.....

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.

hejtman

Ing. René Hubka, Ing. Petr Tichý

jednatelé

## Příloha č. a) Lokalizace předmětu projektových prací

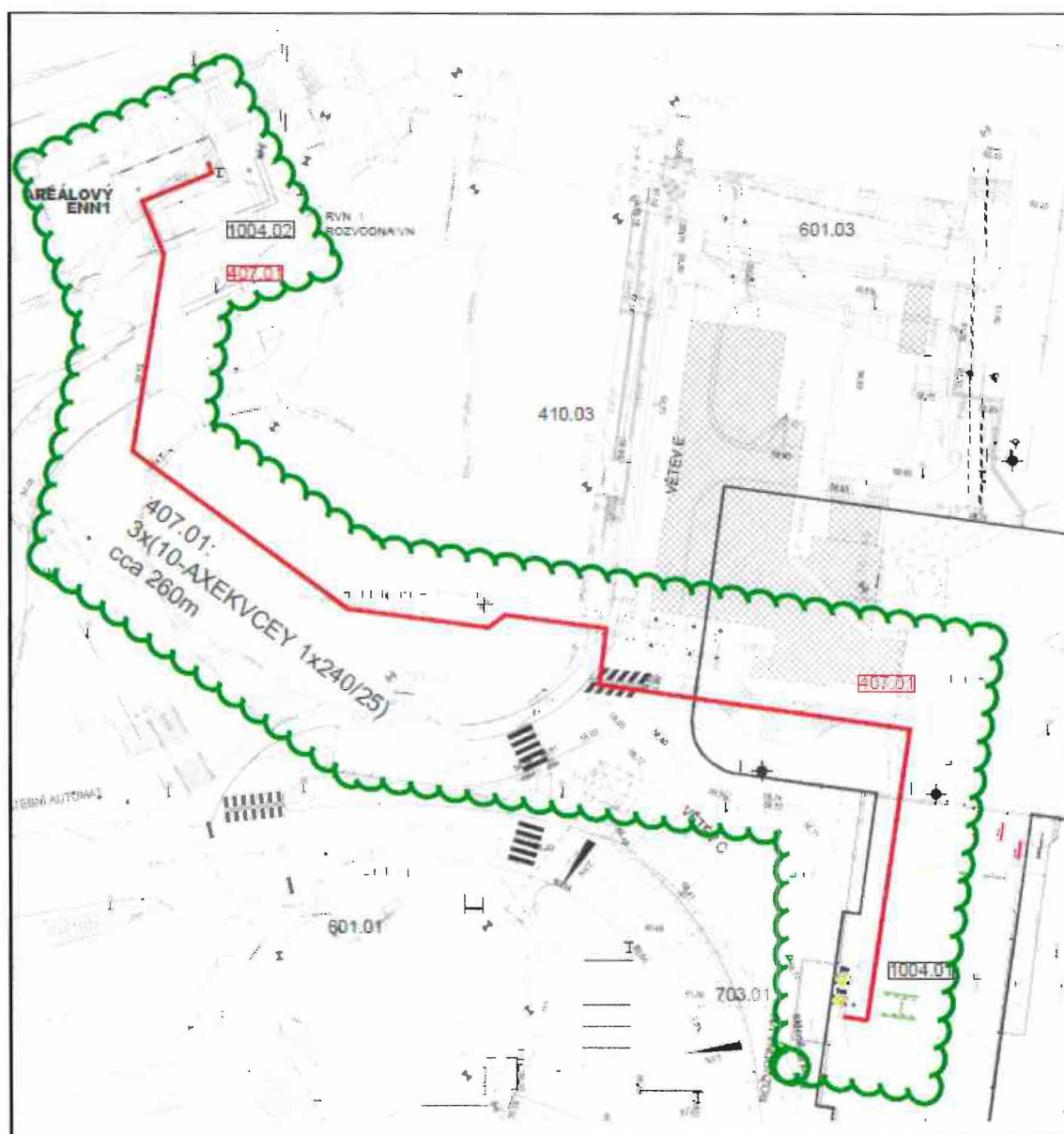
### Název zakázky

„Projektové práce + autorský dozor na akci: Oblastní nemocnice Náchod – Spoiovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce, a.s.“

### PD – A\_VN 35 kV – ON Náchod

tj. zpracování PD pro provádění stavby v souvislosti se změnou v připojení na distribuční soustavu VN vyplývající z dodatku č. 3 smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 16\_SOBS01\_4121152903.

Obsahem PD - A je přepracování dokumentace pro provádění stavby s názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa (změna č. 1) spočívající zejména ve změně trafostanice R10kV umístěné v objektu J – SO 10 na trafostanici R35kV, ve změně vstupní trafostanice v objektu energocentra (PS 1004 - TS 1004.01 + 1004.02) a dále ve změně přívodní kabeláže 10kV na 35kV (SO 407.1) mezi těmito trafostanicemi.

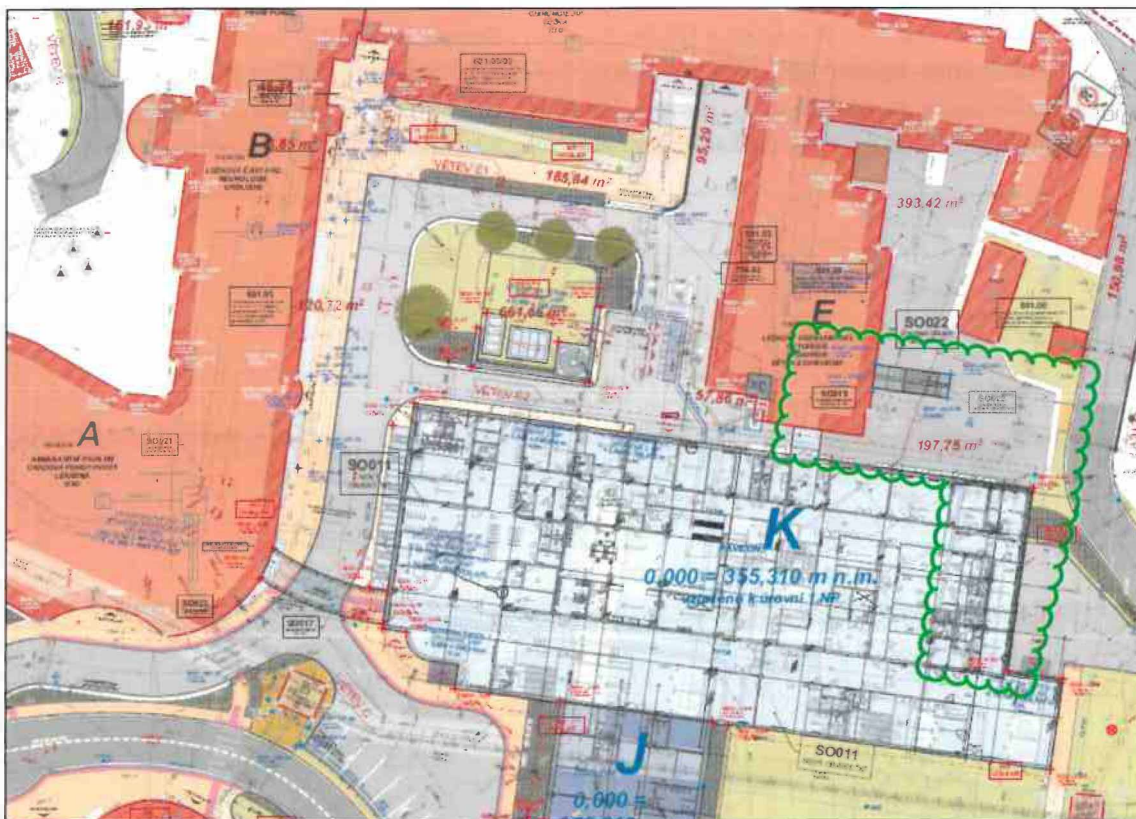


A) Situace

### PD – B Spojovací koridor (krček) mezi pavilónem E a K

tj. zpracování PD pro provádění stavby v souvislosti se změnou v propojení pavilónu K a E v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD - B je přepracování dokumentace pro provádění stavby s názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa (změna č. 1) spočívající ve vypuštění dočasného propojovacího výtahu (SO 19) a vyprojektování trvalého spojovacího koridoru (krčku) mezi pavilónem E a pavilónu K. Součástí spojovacího krčku budou výtahy, které budou zajišťovat propojení dvora před pavilónem E (SO 601.06) s obslužnou komunikací s ozn. F (SO 601.03) za účelem překonání výškového rozdílu pro zajištění transportu osob a materiálů. .

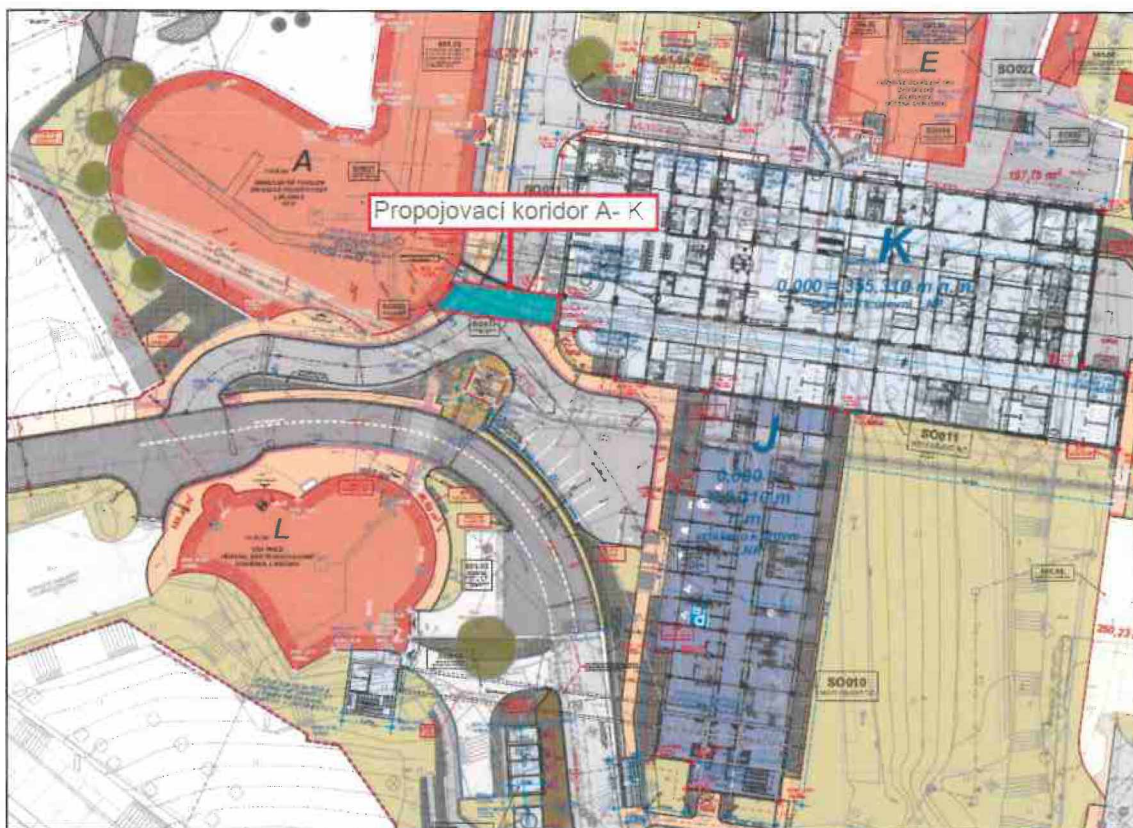


B) Situace

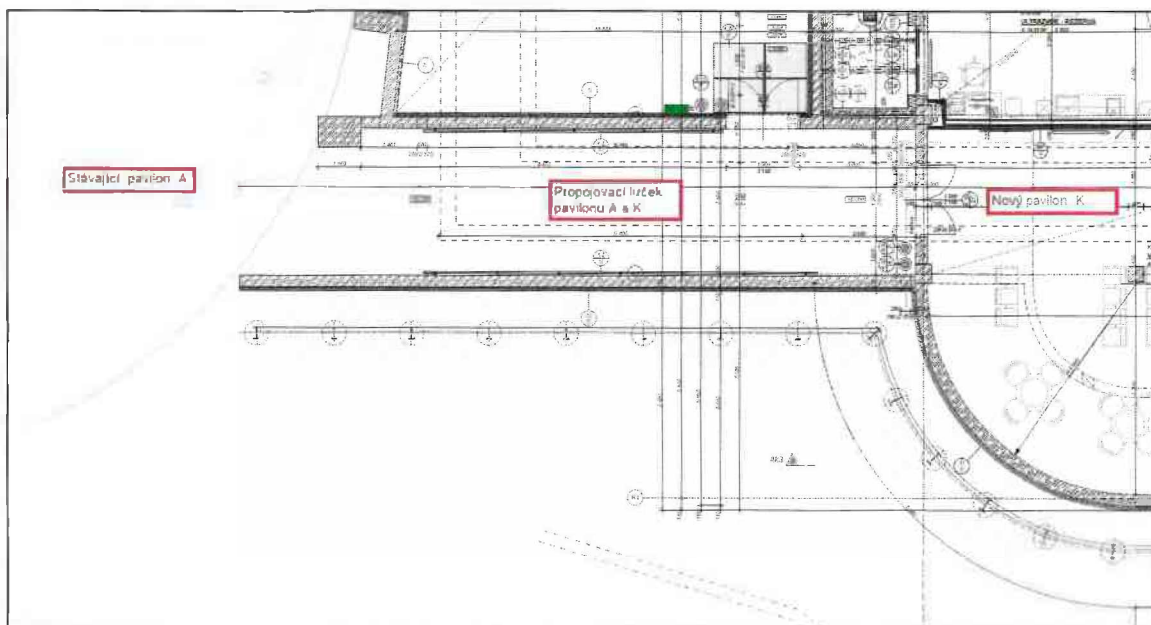
### PD – C Propojení podzemního koridoru A a K s pavilónem A

tj. zpracování PD pro provádění stavby v souvislosti s dořešením propojení pavilónu K a E v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD - C je propojení podzemního koridoru s ozn. A a K (SO 023) se stávajícím pavilónem A včetně dořešení průchodu do veřejně přístupných prostorů stávajícího pavilónu A. Součástí předmětu plnění je vyprojektování úprav rozvodů a zařízení TZB vyvolané zřízením tohoto propojení (zejména přesun technologie VZT, UT a MaR pavilónu A do připravené místnosti s ozn. K.01.073 (strojovny) objektu K (SO 11), propojení veškerých rozvodů nutných pro provoz dotčených pavilónů).



C.1) Situace



C.2) Detail současného propojení

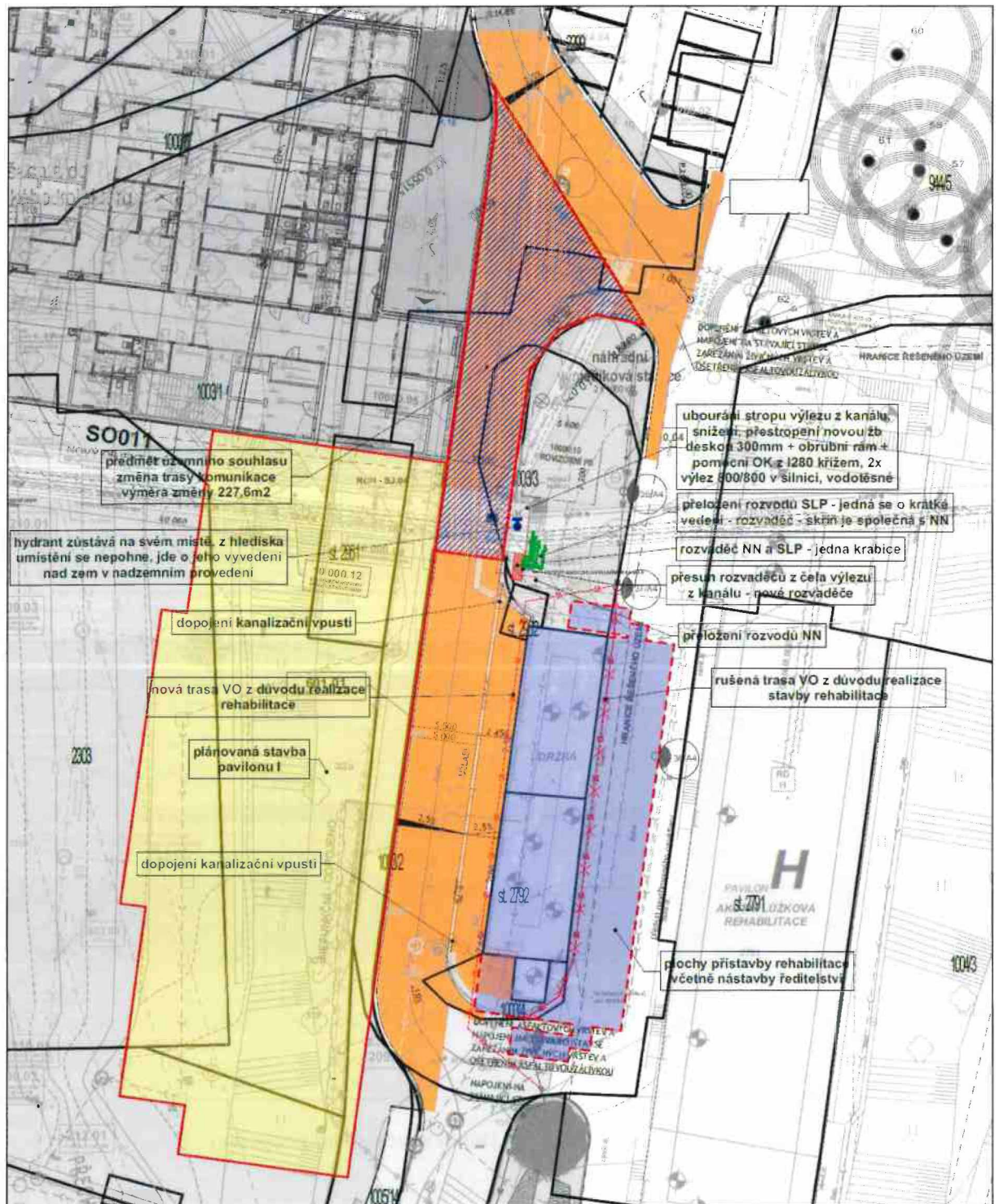
**PD – D Propojení obslužné areálové komunikace u objektu údržby**

tj. zpracování PD pro provádění stavby v souvislosti s vypuštěním pěšího chodníku spojujícího zpevněnou plochu (SO 601.01) před objektem údržby a plochu před objektem K (SO 601.05) a



jeho nahrazení úsekem komunikace, která zajistí propojení vjezdů z ulice Nemocniční a Bartoňova v níže uvedené podrobnosti.

Obsahem PD je úsek komunikace zajišťující propojení komunikace SO 601.01 a SO 601.3, úprava nadzemní šachty Š.5 energokanálu včetně úpravy TZB rozvodů a zařízení (NN, SLP včetně přesunu rozvaděčů, vodovodu včetně hydrantu) odstranění dočasné základové konstrukce pod provizorní výměňkovou stanicí nacházející se v místě úseku propojení.



D) Situace

## Přílohač. b) SOD - Obsahový seznam přílohy b) zadávací dokumentace

Veřejná zakázka s názvem „Projektové práce + autorský dozor na akci: Oblastní nemocnice Náchod – Spojovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce, a.s.“

**Dokumentace pro provedení díla s názvem Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod a.s. - 1. Etapa (změna č. 1) včetně dokladové části**

### PRŮVODNÍ ČÁST

A.SZ	Průvodní práva
B.STZ	Souhrnná technická zpráva
B.ZOV	Základy ogranizace výstavby, základy BOZP, zkušební a kontrolní plán
<b>C SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
C.1	Situace demolic
C.2	Koordinační situace - změna č. 1
C.3	Koordinační situace - sítě
C.4	Koordinační situace - objekty
C.5	Situace mobiliář
C.6	Situace sadové úpravy
C.7	Situace ZOV
C.8	Situace dopravy v klidu v rámci ZOV

### SO10

### OBJEKT J

#### D.10.1 Architektonicko stábení část

TZ	Technická zpráva
D.10.1.01	Zajištění stavební jámy
D.10.1.02	Půdorys základů
D.10.1.03	Řezy základů
D.10.1.04	Půdorys 1np
D.10.1.05	Půdorys 2np
D.10.1.06	Půdorys 3np
D.10.1.07	Půdorys 4np
D.10.1.08	Půdorys 5np
D.10.1.09	Půdorys 6np
D.10.1.10	Půdorys 7np
D.10.1.11	Půdorys 8np
D.10.1.12	Půdorys střechy
D.10.1.13	Řez Aj2 - Aj2'
D.10.1.14	Řez Bj2 - Bj2'
D.10.1.15	Pohled jižní
D.10.1.16	Pohled východní
D.10.1.17	Pohled západní
D.10.1.18	Tabulka skladeb
D.10.1.19	Tabulka PSV výrobků
D.10.1.20.1	Detail podzemní části soklu objektu
D.10.1.20.2	Detail soklu objektu u terénu
D.10.1.20.3	Detail návaznosti soklové stěny na objekt K
D.10.1.20.4	Detail dilatace mezi objekty J a K
D.10.1.20.5	Detail soklu podzemního kolektoru
D.10.1.20.6	Detail spodní části anglického dvorku
D.10.1.20.7	Detail vrchní části anglického dvorku

D.10.1.20.8	Detail návaznosti anglického dvorku na trafokomoru
D.10.1.20.9	Detail podzemní části soklu objektu v místnosti J.01.026
D.10.1.20.10	Detail návaznosti stropu pod úrovní terénu v místnosti J.01.026
D.10.1.20.11	Detail odskoku podlah v místnostech J.01.001 a J.01.009
D.10.1.20.12	Detail soklu anglického dvorku u obvodové zdi
D.10.1.20.13	Detail soklu anglického dvorku u terénu
D.10.1.20.14	Detail vrchní části anglického dvorku
D.10.1.20.15a	Detail parapetu okna
D.10.1.20.15b	Detail parapetu okna - žaluzie
D.10.1.20.16a	Detail nadpraží okna
D.10.1.20.16b	Detail nadpraží okna - žaluzie
D.10.1.20.17a	Detail ostění okna
D.10.1.20.17b	Detail ostění okna - žaluzie
D.10.1.20.18	Detail ostění prosklené stěny schodiště
D.10.1.20.19	Detail nároží prosklené stěny schodiště
D.10.1.20.20	Detail nároží budovy
D.10.1.20.21	Detail návaznosti fasády na objekt K
D.10.1.20.22	Detail atiky střechy
D.10.1.20.23	Detail soklu technické místnosti VZT
D.10.1.20.24	Detail atiky technické místnosti VZT
D.10.1.20.25	Detail nástupního stupně schodiště
D.10.1.20.26	Detail výstupního stupně podesty schodiště
D.10.1.21	Koordinace profesí - 1.PP
D.10.1.22	Koordinace profesí - 1.NP
D.10.1.23	Koordinace profesí - 2.NP
D.10.1.24	Koordinace profesí - 3.NP
D.10.1.25	Koordinace profesí - 4.NP
D.10.1.26	Koordinace profesí - 5.NP
D.10.1.27	Koordinace profesí - 6.NP
D.10.1.28	Koordinace profesí - 7.NP
D.10.1.29	Koordinace profesí - 8.NP
D.10.1.30	Koordinace profesí - 9.NP
D.10.1.31	Koordinace podhledů - 1.NP
D.10.1.32	Koordinace podhledů - 2.NP
D.10.1.33	Koordinace podhledů - 3.NP
D.10.1.34	Koordinace podhledů - 4.NP
D.10.1.35	Koordinace podhledů - 5.NP
D.10.1.36	Koordinace podhledů - 6.NP
D.10.1.37	Koordinace podhledů - 7.NP
D.10.1.38	Koordinace podhledů - 8.NP
D.10.1.39	Koordinace podhledů - 9.NP
D.10.1.40	Půdorys výkopů
<b>D.10.3 Požárně bezpečnostní řešení</b>	
D.10.3.01	Požární zpráva
D.10.3.02	Půdorys 1.NP
D.10.3.03	Půdorys 2.NP
D.10.3.04	Půdorys 3.NP
D.10.3.05	Půdorys 4.NP
D.10.3.06	Půdorys 5.NP
D.10.3.07	Půdorys 6.NP
D.10.3.08	Půdorys 7.NP
D.10.3.09	Půdorys 8.NP

D.10.3.10	Půdorys 9.NP
<b>D.10.4a</b>	<b>Zařízení zdravotechiky</b>
D.10.4a.01	Technická zpráva
D.10.4a.02	Půdorys 1.NP
D.10.4a.03	Půdorys 2.NP
D.10.4a.04	Půdorys 3.NP
D.10.4a.05	Půdorys 4.NP
D.10.4a.06	Půdorys 5.NP
D.10.4a.07	Půdorys 6.NP
D.10.4a.08	Půdorys 7.NP
D.10.4a.09	Půdorys 8.NP
D.10.4a.10	Půdorys střechy
D.10.4a.11	Řezy kanalizace
D.10.4a.12	Řezy kanalizace
D.10.4a.13	Řezy kanalizace
D.10.4a.14	Prostorové zobrazení vodovodu
D.10.4a.15	Prostorové zobrazení vodovodu
D.10.4a.16	Prostorové zobrazení vodovodu
<b>D.10.4b</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>
D.10.4b.01	Technická zpráva
D.10.4b.02	Seznam zařízení VZT
D.10.4b.03	Tabulka místností
D.10.4b.04	Seznam požárních klapek
D.10.4b.05	Technika VZT jednotek
D.10.4b.06	Výkaz výměr
D.10.4b.07	Schéma čistého prosotru zákrovového sálu
D.10.4b.08	Půdorys 1.NP
D.10.4b.09	Půdorys 2.NP
D.10.4b.10	Půdorys 3.NP
D.10.4b.11	Půdorys 4.NP
D.10.4b.12	Půdorys 5.NP
D.10.4b.13	Půdorys 6.NP
D.10.4b.14	Půdorys 7.NP
D.10.4b.15	Půdorys 8.NP
D.10.4b.17	Řezy
D.10.4b.18	Řezy
<b>D.10.4c</b>	<b>Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>
	Technická zpráva
D.10.4c.01	Půdorys 1.NP
D.10.4c.02	Půdorys 2.NP
D.10.4c.03	Půdorys 3.NP
D.10.4c.04	Půdorys 4.NP
D.10.4c.05	Půdorys 5.NP
D.10.4c.06	Půdorys 6.NP
D.10.4c.07	Půdorys 7.NP
D.10.4c.08	Půdorys 8.NP
D.10.4c.09	Detail strojovny tepla a chladu
D.10.4c.10	Schema zapojení PS
D.10.4c.11	Schema zapojení OT větev 1
D.10.4c.12	Schema zapojení OT větev 2

D.10.4c.13	Schema zapojení OT větev 3
D.10.4c.14	Schema zapojení strojovny VZT ÚT/CH
D.10.4c.15	Schema chlazení - Trámy/FCU
D.10.4c.16	Schéma strojovny ÚT/CH
D.10.4c.17	Púdorys energokanálu
<b>D.10.4d</b>	<b>Sílnoproudá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.10.4d.01	Technická zpráva
D.10.4d.02	Kniha svítidel
D.10.4d.03.01	Púdorys 1.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.02	Púdorys 2.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.03	Púdorys 3.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.04	Púdorys 4.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.05	Púdorys 5.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.06	Púdorys 6.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.07	Púdorys 7.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.03.08	Púdorys 8.NP - světelná elektroinstalace
D.10.4d.04.01	Púdorys 1.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.02	Púdorys 2.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.03	Púdorys 3.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.04	Púdorys 4.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.05	Púdorys 5.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.06	Púdorys 6.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.07	Púdorys 7.NP - technologická instalace
D.10.4d.04.08	Púdorys 8.NP - technologická instalace
D.10.4d.05.01	Púdorys 1.NP - uzemnění
D.10.4d.05.02	Púdorys 2.NP - uzemnění
D.10.4d.05.03	Púdorys 3.NP - uzemnění
D.10.4d.05.04	Púdorys 4.NP - uzemnění
D.10.4d.05.05	Púdorys 5.NP - uzemnění
D.10.4d.05.06	Púdorys 6.NP - uzemnění
D.10.4d.05.07	Púdorys 7.NP - uzemnění
D.10.4d.06.01	Púdorys 1.NP - žlabování
D.10.4d.06.02	Púdorys 2.NP - žlabování
D.10.4d.06.03	Púdorys 3.NP - žlabování
D.10.4d.06.04	Púdorys 4.NP - žlabování
D.10.4d.06.05	Púdorys 5.NP - žlabování
D.10.4d.06.06	Púdorys 6.NP - žlabování
D.10.4d.06.07	Púdorys 7.NP - žlabování
D.10.4d.07.01	Blokové schéma - hlavní přívody
D.10.4d.07.02	Blokové schéma - stoupací vedení
D.10.4d.07.03	Blokové schéma - stoupací vedení
D.10.4d.07.04	Blokové schéma - GHV TRADING
D.10.4d.07.05	Blokové schéma - centrální stop / total stop
D.10.4d.08.01	Rozvadeč JHR-TS.01
D.10.4d.08.03	Rozvadeč JHRO.01-MDO
D.10.4d.08.04	Rozvadeč JHRO.02-DO
D.10.4d.08.05	Rozvadeč JR1-UPS
D.10.4d.08.06	Rozvadeč JR2-UPS
D.10.4d.08.07	Rozvadeč JR1-PO
D.10.4d.08.08	Rozvadeč JR1.01
D.10.4d.08.09	Rozvadeč JSL 1.06
D.10.4d.09.01	Rozvadeč JR2.01

D.10.4d.09.02	Rozvadeč JR2.02
D.10.4d.10.01	Rozvadeč JR3.01
D.10.4d.10.02	Rozvadeč JR3.02
D.10.4d.11.01	Rozvadeč JR4.01
D.10.4d.11.02	Rozvadeč JR4.02
D.10.4d.12.01	Rozvadeč JR5.01
D.10.4d.12.02	Rozvadeč JR5.02
D.10.4d.13.01	Rozvadeč JR6.01
D.10.4d.13.02	Rozvadeč JR6.02
D.10.4d.14.01	Rozvadeč JR7.01
D.10.4d.14.02	Rozvadeč JR7.02
D.10.4d.15.01	Rozvadeč JR8
D.10.4d.16.01	Technická zpráva
D.10.4d.16.02	Analýza rizika blesku
D.10.4d.16.03.01	Piloty uzemnění
D.10.4d.16.03.02	Půdorys 1.NP - uzemnění - bleskosvod
D.10.4d.16.03.03	Půdorys 3.NP - uzemnění - bleskosvod
D.10.4d.16.03.04	Půdorys 5.NP - uzemnění - bleskosvod
D.10.4d.16.03.05	Půdorys 7.NP - uzemnění - bleskosvod
D.10.4d.16.03.06	Střecha - uzemnění - bleskosvod
D.10.4d.16.04.01	Pohled - uzemnění - bleskosvod
<b>D.10.4e</b>	<b>Měření a regulace</b>
D.10.4e.01	Technická zpráva
D.10.4e.02	Seznam zařízení – požadavky na energii
D.10.4e.03	Seznamy vstupů a výstupů řídicích systémů
D.10.4e.04	Kabelové seznamy
D.10.4e.05	Tabulka místností
D.10.4e.21	Regulační schémata – VZDUCHOTECHNIKA
D.10.4e.22	Regulační schémata – VYTÁPĚNÍ
D.10.4e.23	Regulační schémata – CHLAZENÍ
D.10.4e.24	Blokové schéma IRC
D.10.4e.25	Blokové schéma rozváděčů ISŘ
D.10.4e.26	Blokové schéma systému ISŘ
D.10.4e.31	Půdorys 1.NP
D.10.4e.32	Půdorys 2.NP
D.10.4e.33	Půdorys 3.NP
D.10.4e.34	Půdorys 4.NP
D.10.4e.35	Půdorys 5.NP
D.10.4e.36	Půdorys 6.NP
D.10.4e.37	Půdorys 7.NP
D.10.4e.38	Půdorys 8.NP
<b>D.10.4f</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb (SLP, EPS, SSP)</b>
D.10.4f.a.Z1	Technická zpráva SLP a SSP
D.10.4f.a.01	SLP-Půdorys 1.NP
D.10.4f.a.02	SLP-Půdorys 2.NP
D.10.4f.a.03	SLP-Půdorys 3.NP
D.10.4f.a.04	SLP-Půdorys 4.NP
D.10.4f.a.05	SLP-Půdorys 5.NP
D.10.4f.a.06	SLP-Půdorys 6.NP
D.10.4f.a.07	SLP-Půdorys 7.NP

D.10.4f.a.08	SLP-Půdorys 8.NP
D.10.4f.a.09	neobsazeno
D.10.4f.a.10	SLP-Schéma RD
D.10.4f.a.11	neobsazeno
D.10.4f.a.12	SSP-Půdorys 2.NP
D.10.4f.a.13	SSP-Půdorys 3.NP
D.10.4f.a.14	SSP-Půdorys 4.NP
D.10.4f.a.15	SSP-Půdorys 5.NP
D.10.4f.a.16	SSP-Půdorys 6.NP
D.10.4f.a.17	SSP-Půdorys 7.NP
D.10.4f.a.18	neobsazeno
D.10.4f.a.19	neobsazeno
D.10.4f.a.22	Technická zpráva PZTS
D.10.4f.a.20	neobsazeno
D.10.4f.a.21	PZTS-Půdorys 1.NP
D.10.4f.a.22	PZTS-Půdorys 2.NP
D.10.4f.a.23	PZTS-Půdorys 3.NP
D.10.4f.a.24	PZTS-Půdorys 4.NP
D.10.4f.a.25	PZTS-Půdorys 5.NP
D.10.4f.a.26	PZTS-Půdorys 6.NP
D.10.4f.a.27	PZTS-Půdorys 7.NP
D.10.4f.a.28	PZTS-Půdorys 8.NP
D.10.4f.a.29	neobsazeno
D.10.4f.a.30	PZTS-Blokové schéma
D.10.4f.b.23	Technická zpráva EPS a ER
D.10.4f.b.01	EPS-Půdorys 1.NP
D.10.4f.b.02	EPS-Půdorys 2.NP
D.10.4f.b.03	EPS-Půdorys 3.NP
D.10.4f.b.04	EPS-Půdorys 4.NP
D.10.4f.b.05	EPS-Půdorys 5.NP
D.10.4f.b.06	EPS-Půdorys 6.NP
D.10.4f.b.07	EPS-Půdorys 7.NP
D.10.4f.b.08	EPS-Půdorys 8.NP
D.10.4f.b.09	neobsazeno
D.10.4f.b.10	EPS-Blokové schéma
D.10.4f.b.11	ER-Půdorys 1.NP
D.10.4f.b.12	ER-Půdorys 2.NP
D.10.4f.b.13	ER-Půdorys 3.NP
D.10.4f.b.14	ER-Půdorys 4.NP
D.10.4f.b.15	ER-Půdorys 5.NP
D.10.4f.b.16	ER-Půdorys 6.NP
D.10.4f.b.17	ER-Půdorys 7.NP
D.10.4f.b.18	ER-Půdorys 8.NP
D.10.4f.b.19	neobsazeno
D.10.4f.b.20	ER-Blokové schéma
<b>SO11+17+19+23</b>	<b>OBJEKT K + NADZEMNÍ KORIDOR A-K + provizorní propojení K - E + Podzemní spojovací koridor a - K</b>
<b>D.11.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>
TZ	Technická zpráva
D.11.1.01	Zajištění stavební jámy
D.11.1.02	Půdorys základů

D.11.1.03	Řez základů
D.11.1.04	Půdorys 1np
D.11.1.05	Půdorys 2np
D.11.1.06	Půdorys 3np
D.11.1.07	Půdorys 4np
D.11.1.08	Půdorys 5np
D.11.1.09	Půdorys 6np
D.11.1.10	Půdorys 7np
D.11.1.11	Půdorys 8np
D.11.1.12	Půdorys 9np
D.11.1.13	Půdorys střechy
D.11.1.14	Řez Ak2 - Ak2'
D.11.1.15	Řez Bk1 - Bk1'
D.11.1.16	Pohled jižní
D.11.1.17	Pohled severní
D.11.1.18	Pohled východní
D.11.1.19	Pohled západní
D.11.1.20	Tabulka skladeb
D.11.1.21	Tabulka PSV výrobků
D.11.1.22.1	Detail podzemní části soklu objektu
D.11.1.22.2	Detail podzemní části soklu výtahové šachty objektu
D.11.1.22.3	Detail solku podzemního kolektoru
D.11.1.22.4	Detail návaznosti podlahy na podzemní kolektor
D.11.1.22.5	Detail soklu objektu u terénu
D.11.1.22.6	Detail plastového anglického dvorku
D.11.1.22.7	Detail spodní části anglického dvorku
D.11.1.22.8	Detail zasklení vrchní část anglického dvorku
D.11.1.22.9	Detail návaznosti vrchní části anglického dvorku na strojovnu
D.11.1.22.10	Detail návaznosti podlahy na vyšetřovnu MRI
D.11.1.22.11	Detail návaznosti objektu na střešní konstrukci vyšetřovny MRI
D.11.1.22.12	Detail soklu pojízdné střechy vyšetřovny MRI
D.11.1.22.13	Detail atiky střechy vyšetřovny MRI
D.11.1.22.14	Detail střešního světlíku vyšetřovny MRI
D.11.1.22.15	Detail vstupního portálu u terénu
D.11.1.22.16	Detail stropního pohledu vstupního portálu
D.11.1.22.17	Detail ostění vstupního portálu
D.11.1.22.18a	Detail parapetu okna
D.11.1.22.18b	Detail parapetu okna s žaluzií
D.11.1.22.19a	Detail nadpraží okna
D.11.1.22.19b	Detail nadpraží okna s žaluzií
D.11.1.22.20a	Detail ostění okna
D.11.1.22.20b	Detail ostění okna s žaluzií
D.11.1.22.21	Detail atiky střechy
D.11.1.22.22	Detail atiky strojovny výtahu
D.11.1.22.23	Detail hrany střechy výtahové šachty
D.11.1.22.24	Detail soklu strojovny
D.11.1.22.25	Detail hrany střechy strojovny
D.11.1.22.26	Detail zábradlí na střeše strojovny
D.11.1.22.27	Detail střešního světlíku
D.11.1.23	Půdorys 4.NP koridoru A-K
D.11.1.24	Půdorys 5.NP koridoru A-K
D.11.1.25	Půdorys koridoru A-K k heliportu



D.11.1.26	Půdorys střechy koridoru A-K
D.11.1.27	Rozvinutý řez A-A´
D.11.1.28	Řez B-B´
D.11.1.29	Jižní a severní pohled - koridoru A-K
D.11.1.30	Tabulka skladeb - koridor A-K
D.11.1.31	Tabulka PSV výrobků - koridor A-K
D.11.1.32.1	Detail návaznosti podlahy 1.NP na objekt K
D.11.1.32.2	Detail návaznosti na objekt A
D.11.1.32.3	Detail návaznosti na objekt K
D.11.1.32.4	Detail napojení střechy na parapet okna objektu K
D.11.1.33	Půdorys výkopů
	Koordinace podhledů - řešeno v rámci SO 10
	Koordinace profesí - řešeno v rámci SO 10
<b>D.11.4a</b>	<b>Zařízení zdravotní techniky</b>
D.11.4a.01	Technická zpráva
D.11.4a.02	Základy A
D.11.4a.03	Základy B
D.11.4a.04	Půdorys 1.NP - A
D.11.4a.05	Půdorys 1.NP - B
D.11.4a.06	Půdorys 2.NP
D.11.4a.07	Půdorys 3.NP
D.11.4a.08	Půdorys 4.NP
D.11.4a.09	Půdorys 5.NP
D.11.4a.10	Půdorys 6.NP
D.11.4a.11	Půdorys 7.NP
D.11.4a.12	Půdorys 8.NP
D.11.4a.13	Půdorys 9.NP
D.11.4a.14	Půdorys střechy
D.11.4a.15	Řezy kanalizace 1
D.11.4a.16	Řezy kanalizace 2
D.11.4a.17	Řezy kanalizace 3
D.11.4a.18	Řezy kanalizace 4
D.11.4a.19	Řezy kanalizace 5
D.11.4a.20	Řezy kanalizace 6
D.11.4a.21	Řezy kanalizace 7
D.11.4a.22	Řezy kanalizace 8
D.11.4a.23	Prostorové zobrazení vodovodu 1
D.11.4a.24	Prostorové zobrazení vodovodu 2
D.11.4a.25	Prostorové zobrazení vodovodu 3
D.11.4a.26	Prostorové zobrazení vodovodu 4
D.11.4a.27	Prostorové zobrazení vodovodu 5
D.11.4a.28	Půdorys 4.NP - nadzemní koridor A-K
D.11.4a.29	Půdorys 5.NP - nadzemní koridor A-K
D.11.4a.30	Půdorys střechy - nadzemní koridor A-K
<b>D.11.4b</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>
D.11.4b.01	Technická zpráva
D.11.4b.02	Seznam zařízení VZT
D.11.4b.03	Tabulka místností
D.11.4b.04	Seznam požárních klapek
D.11.4b.05	Technika VZT jednotek
D.11.4b.06	Výkaz výměr

D.11.4b.07	Schéma čistého prostoru sterilizace
D.11.4b.08	Schéma čistého prostoru aseptických operačních sálů
D.11.4b.09	Schéma větrání aseptických operačních sálů
D.11.4b.10	Schéma čistého prostoru superseptických operačních sálů
D.11.4b.11	Schéma větrání superseptických operačních sálů
D.11.4b.12	Schéma čistého prostoru JIP
D.11.4b.13	Schéma čistého prostoru ARO
D.11.4b.14	Schéma čistého prostoru porodnice
D.11.4b.15	Schéma větrání aseptického OP porodnice
D.11.4b.16	volná pozice
D.11.4b.17	Půdorys 1.NP
D.11.4b.18	Půdorys 2.NP
D.11.4b.19	Půdorys 3.NP
D.11.4b.20	Půdorys 4.NP
D.11.4b.21	Půdorys 5.NP
D.11.4b.22	Půdorys 6.NP
D.11.4b.23	Půdorys 7.NP
D.11.4b.24	Půdorys 8.NP
D.11.4b.25	Půdorys 9.NP
D.11.4b.26	Půdorys střechy
D.11.4b.27	Rezy
D.11.4b.28	Řezy
D.11.4b.29	Řezy
<b>D.11.4c</b>	
<b>Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>	
TZ	Technická zpráva
D.11.4c.01	Půdorys energokanálu
D.11.4c.02	Půdorys 1.NP
D.11.4c.03	Půdorys 2.NP
D.11.4c.04	Půdorys 3.NP
D.11.4c.05	Půdorys 4.NP
D.11.4c.06	Půdorys 5.NP
D.11.4c.07	Půdorys 6.NP
D.11.4c.08	Půdorys 7.NP
D.11.4c.09	Půdorys 8.NP
D.11.4c.10	Půdorys 9.NP
D.11.4c.11	Detail strojovny tepla a chladu
D.11.4c.12	Schema zapojení OT větev 1
D.11.4c.13	Schema zapojení OT větev 2
D.11.4c.14	Schema zapojení OT větev 3
D.11.4c.15	Schema zapojení OT větev 4
D.11.4c.16	Schema zapojení OT větev Žebříky
D.11.4c.17	Schéma zapojení podlahového vytápění
D.11.4c.18	Schema zapojení VZT ÚT/CH
D.11.4c.19	Schema chlazení - Trámy/FCU
D.11.4c.20	Schéma strojovny ÚT/CH
<b>D.11.4d</b>	
<b>Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>	
D.11.4d.01	Technická zpráva
D.11.4d.02	Kniha svítidel
D.11.4d.03.01.01	Půdorys 1.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.01.02	Půdorys 1.NP - světelná elektroinstalace - B
D.11.4d.03.02.01	Půdorys 2.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.02.02	Půdorys 2.NP - světelná elektroinstalace - B

D.11.4d.03.03.01	Púdorys 3.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.03.02	Púdorys 3.NP - světelná elektroinstalace - B
D.11.4d.03.04.01	Púdorys 4.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.04.02	Púdorys 4.NP - světelná elektroinstalace - B
D.11.4d.03.05.01	Púdorys 5.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.05.02	Púdorys 5.NP - světelná elektroinstalace - B
D.11.4d.03.06.01	Púdorys 6.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.06.02	Púdorys 6.NP - světelná elektroinstalace - B
D.11.4d.03.07.01	Púdorys 7.NP - světelná elektroinstalace - A
D.11.4d.03.07.02	Púdorys 7.NP - světelná elektroinstalace - B
D.11.4d.03.08	Púdorys 8.NP - světelná elektroinstalace
D.11.4d.03.09	Púdorys 9.NP - světelná elektroinstalace
D.11.4d.03.10	Púdorys střechy - světelná elektroinstalace
D.11.4d.04.01.01	Púdorys 1.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.01.02	Púdorys 1.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.02.01	Púdorys 2.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.02.02	Púdorys 2.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.03.01	Púdorys 3.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.03.02	Púdorys 3.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.04.01	Púdorys 4.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.04.02	Púdorys 4.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.05.01	Púdorys 5.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.05.02	Púdorys 5.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.06.01	Púdorys 6.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.06.02	Púdorys 6.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.07.01	Púdorys 7.NP - technologická instalace - A
D.11.4d.04.07.02	Púdorys 7.NP - technologická instalace - B
D.11.4d.04.08	Púdorys 8.NP - technologická instalace
D.11.4d.04.09	Púdorys 9.NP - technologická instalace
D.11.4d.04.10	Púdorys střechy - technologická instalace
D.11.4d.04.11	Púdorys 1.NP - technologická instalace K/J
D.11.4d.05.01	Púdorys 1.NP - uzemnění
D.11.4d.05.02	Púdorys 2.NP - uzemnění
D.11.4d.05.03	Púdorys 3.NP - uzemnění
D.11.4d.05.04	Púdorys 4.NP - uzemnění
D.11.4d.05.05	Púdorys 5.NP - uzemnění
D.11.4d.05.06	Púdorys 6.NP - uzemnění
D.11.4d.05.07	Púdorys 7.NP - uzemnění
D.11.4d.05.08	Púdorys 8.NP - uzemnění
D.11.4d.05.09	Púdorys 9.NP - uzemnění
D.11.4d.05.10	Púdorys střechy - uzemnění
D.11.4d.06.01	Púdorys 1.NP - žlabování
D.11.4d.06.02	Púdorys 2.NP - žlabování
D.11.4d.06.03	Púdorys 3.NP - žlabování
D.11.4d.06.04	Púdorys 4.NP - žlabování
D.11.4d.06.05	Púdorys 5.NP - žlabování
D.11.4d.06.06	Púdorys 6.NP - žlabování
D.11.4d.06.07	Púdorys 7.NP - žlabování
D.11.4d.06.08	Púdorys 8.NP - žlabování
D.11.4d.06.09	Púdorys 6.NP - žlabování
D.11.4d.07.01	Blokové schéma - hlavní přívody
D.11.4d.07.02	Blokové schéma - stoupací vedení
D.11.4d.08.01	Rozvaděč KHR-TS.01

D.11.4d.08.02	Rozvaděč KHR-TS.02
D.11.4d.08.03	Rozvaděč KHRO.01-MDO
D.11.4d.08.04	Rozvaděč KHRO.02-DO
D.11.4d.08.05	Rozvaděč KHRO.03-DO
D.11.4d.08.06	Rozvaděč KHRO.04-DO
D.11.4d.08.07	Rozvaděč KHRO.01-DO
D.11.4d.08.08	Rozvaděč KR1-UPS
D.11.4d.08.09	Rozvaděč KR2-UPS
D.11.4d.08.10	Rozvaděč KR1-PO
D.11.4d.08.11	Rozvaděč KR1.01
D.11.4d.08.12	Rozvaděč KR1.02
D.11.4d.08.13	Rozvaděč KR1.03
D.11.4d.08.14	Rozvaděč KR1.04
D.11.4d.08.15	Rozvaděč KSL1
D.11.4d.09.01	Rozvaděč KR2.01
D.11.4d.09.02	Rozvaděč KR2.02
D.11.4d.09.03	Rozvaděč KR2.03
D.11.4d.09.04	Rozvaděč KR2.04
D.11.4d.10.01	Rozvaděč KR3.01
D.11.4d.10.02	Rozvaděč KR3.02
D.11.4d.10.03	Rozvaděč KR3.03
D.11.4d.10.04	Rozvaděč KR3.04
D.11.4d.10.05	Rozvaděč 3-KRS.01
D.11.4d.10.06	Rozvaděč 3-KRS.02
D.11.4d.10.07	Rozvaděč 3-KRS.03
D.11.4d.11.01	Rozvaděč KR4.01
D.11.4d.11.02	Rozvaděč KR4.02
D.11.4d.11.03	Rozvaděč KR4.03
D.11.4d.11.04	Rozvaděč KSL4
D.11.4d.11.05	Rozvaděč KSL4
D.11.4d.12.01	Rozvaděč KR5.01
D.11.4d.12.02	Rozvaděč KR5.02
D.11.4d.12.03	Rozvaděč KR5.03
D.11.4d.12.04	Rozvaděč KR5.04
D.11.4d.12.05	Rozvaděč KR5.05
D.11.4d.13.01	Rozvaděč KR6.01
D.11.4d.13.02	Rozvaděč KR6.02
D.11.4d.13.03	Rozvaděč KR6.03
D.11.4d.13.04	Rozvaděč KSL6
D.11.4d.14.01	Rozvaděč KR7.01
D.11.4d.14.02	Rozvaděč KR7.02
D.11.4d.14.03	Rozvaděč KR7.03
D.11.4d.14.04	Rozvaděč KR7.04
D.11.4d.14.05	Rozvaděč 7-KRS.01
D.11.4d.14.06	Rozvaděč 7-KRS.02
D.11.4d.14.07	Rozvaděč 7-KRS.03
D.11.4d.15.01	Rozvaděč KR8.01
D.11.4d.15.02	Rozvaděč KR8.02
D.11.4d.15.03	Rozvaděč KSL8
D.11.4d.16.01	Rozvaděč KR9.01
D.11.4d.17.02	Analýza rizika blesku
D.11.4d.17.03.01	Piloty uzemnění

D.11.4d.17.03.02	Půdorys 1.NP - uzemnění - bleskosvod
D.11.4d.17.03.03	Půdorys 2.NP - uzemnění - bleskosvod
D.11.4d.17.03.04	Půdorys 3.NP - uzemnění - bleskosvod
D.11.4d.17.03.05	Půdorys 5.NP - uzemnění - bleskosvod
D.11.4d.17.03.06	Půdorys 7.NP - uzemnění - bleskosvod
D.11.4d.17.03.07	Střecha - uzemnění - bleskosvod
D.11.4d.17.03.08	Pohled - uzemnění - bleskosvod
D.11.100.4d.01	Technická zpráva
D.11.100.4d.02	Kniha svítidel
D.11.100.4d.03.1	4.NP - elektroinstalace
D.11.100.4d.03.2	5.NP - elektroinstalace
D.11.100.4d.04	Střecha - bleskosvod
<b>D.11.4e</b>	<b>Měření a regulace</b>
D.11.4e.01	Technická zpráva
D.11.4e.02	Seznam zařízení – požadavky na energie
D.11.4e.03	Seznamy vstupů a výstupů řídicích systémů
D.11.4e.04	Kabelové seznamy
D.11.4e.05	Tabulka místností
D.11.4e.21	Regulační schémata – VZDUCHOTECHNIKA
D.11.4e.22	Regulační schémata – VYTÁPĚNÍ
D.11.4e.23	Regulační schémata – CHLAZENÍ
D.11.4e.24	Blokové schéma IRC
D.11.4e.25	Blokové schéma rozváděčů ISŘ
D.11.4e.26	Blokové schéma systému ISŘ
D.11.4e.31	Půdorys 1.NP
D.11.4e.32	Půdorys 2.NP
D.11.4e.33	Půdorys 3.NP
D.11.4e.34	Půdorys 4.NP
D.11.4e.35	Půdorys 5.NP
D.11.4e.36	Půdorys 6.NP
D.11.4e.37	Půdorys 7.NP
D.11.4e.38	Půdorys 8.NP
D.11.4e.39	Půdorys 9.NP
<b>D.11.4f</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnická zařízení staveb (SLP, EPS)</b>
D.11.4f.a.Z1	Technická zpráva SLP a SSP
D.11.4f.a.01	SLP-Půdorys 1.NP
D.11.4f.a.02	SLP-Půdorys 2.NP
D.11.4f.a.03	SLP-Půdorys 3.NP
D.11.4f.a.04	SLP-Půdorys 4.NP
D.11.4f.a.05	SLP-Půdorys 5.NP
D.11.4f.a.06	SLP-Půdorys 6.NP
D.11.4f.a.07	SLP-Půdorys 7.NP
D.11.4f.a.08	SLP-Půdorys 8.NP
D.11.4f.a.09	SLP-Půdorys 9.NP
D.11.4f.a.10	SLP-Schéma RD
D.11.4f.a.11	SSP-Půdorys 1.NP
D.11.4f.a.12	SSP-Půdorys 2.NP
D.11.4f.a.13	SSP-Půdorys 3.NP
D.11.4f.a.14	SSP-Půdorys 4.NP
D.11.4f.a.15	SSP-Půdorys 5.NP
D.11.4f.a.16	SSP-Půdorys 6.NP
D.11.4f.a.17	SSP-Půdorys 7.NP

D.11.4f.a.18	SSP-Půdorys 8.NP
D.11.4f.a.19	neobsazeno
D.11.4f.a.Z2	Technická zpráva PZTS
D.11.4f.a.21	PZTS-Půdorys 1.NP
D.11.4f.a.22	PZTS-Půdorys 2.NP
D.11.4f.a.23	PZTS-Půdorys 3.NP
D.11.4f.a.24	PZTS-Půdorys 4.NP
D.11.4f.a.25	PZTS-Půdorys 5.NP
D.11.4f.a.26	PZTS-Půdorys 6.NP
D.11.4f.a.27	PZTS-Půdorys 7.NP
D.11.4f.a.28	PZTS-Půdorys 8.NP
D.11.4f.a.29	PZTS-Půdorys 9.NP
D.11.4f.a.30	PZTS-Blokové schéma
D.11.4f.b.Z3	Technická zpráva EPS a ER
D.11.4f.b.01	EPS-Půdorys 1.NP
D.11.4f.b.02	EPS-Půdorys 2.NP
D.11.4f.b.03	EPS-Půdorys 3.NP
D.11.4f.b.04	EPS-Půdorys 4.NP
D.11.4f.b.05	EPS-Půdorys 5.NP
D.11.4f.b.06	EPS-Půdorys 6.NP
D.11.4f.b.07	EPS-Půdorys 7.NP
D.11.4f.b.08	EPS-Půdorys 8.NP
D.11.4f.b.09	EPS-Půdorys 9.NP
D.11.4f.b.10	EPS-Blokové schéma
D.11.4f.b.11	ER-Půdorys 1.NP
D.11.4f.b.12	ER-Půdorys 2.NP
D.11.4f.b.13	ER-Půdorys 3.NP
D.11.4f.b.14	ER-Půdorys 4.NP
D.11.4f.b.15	ER-Půdorys 5.NP
D.11.4f.b.16	ER-Půdorys 6.NP
D.11.4f.b.17	ER-Půdorys 7.NP
D.11.4f.b.18	ER-Půdorys 8.NP
D.11.4f.b.19	ER-Půdorys 9.NP
D.11.4f.b.20	ER-Blokové schéma
<b>SO18</b>	<b>Vertikála + podzemní spojovací koridor "L" - "J"</b>
<b>D.18.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>
TZ	Technická zpráva
D.18.1.01	Bourací práce 1.NP
D.18.1.02	Bourací práce 2.NP
D.18.1.03	Bourací práce 3.NP
D.18.1.04	Půdorys střechy
D.18.1.05	Bourací práce řez A-A'
D.18.1.06	Nové konstrukce 1.NP
D.18.1.07	Nové konstrukce 2.NP
D.18.1.08	Nové konstrukce 3.NP
D.18.1.09	Nové konstrukce půdorys střechy
D.18.1.10	Nové konstrukce řez A-A'
D.18.1.11	Pohledy
D.18.1.12	Tabulka skladeb
D.18.1.13	Tabulka PSV výrobků
D.18.1.20	Detail atiky střechy

<b>D.18.3</b>	<b>Požárně bezpečnostní řešení</b>
TZ	Technická zpráva
D.18.3.01	Půdorys 1.NP
D.18.3.02	Půdorys 2.NP
D.18.3.03	Půdorys 3.NP
<b>D.18.4a</b>	<b>Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství</b>
D.018.4a.01	Technická zpráva
D.018.4a.02	Půdorys 2np
D.018.4a.03	Půdorys střechy
<b>D.18.4b</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>
D.018.4b.01	Technická zpráva
D.018.4b.02	Seznam zařízení
D.018.4b.03	Výpočet větrání CHUC
D.018.4b.04	Výkaz výměr
D.018.4b.05	Půdorys 1np
D.018.4b.06	Půdorys 2np
D.018.4b.07	Půdorys 3np
D.018.4b.08	Půdorys střechy
<b>D.18.4c</b>	<b>Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>
D.18.4c.01	Technická zpráva
D.18.4c.02	Půdorys
<b>D.18.4d</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.18.4d.01	SO 18 Technická zpráva - protokol vnějších vlivů
D.18.4d.02	SO 18 - Kniha svítidel
D.18.4d.03.1	SO 18 - 1.NP - elektroinstalace
D.18.4d.03.2	SO 18 - 2.NP - elektroinstalace
D.18.4d.03.3	SO 18 - 3.NP - elektroinstalace
D.18.4d.03.4	SO 18 - Střecha - elektroinstalace
D.18.4d.04.1	SO 18 - Rozváděč 1-LRMS.1
D.18.4d.04.2	SO 18 - Rozváděč 1-LPO.1
<b>D.18.4f</b>	<b>Slaboproudé rozvody</b>
D.18.4f.a01	Technická zpráva
D.18.4f.a02	Půdorys 1.NP - SLP
D.18.4f.b01	Technická zpráva
D.18.4f.b02	Půdorys 1.NP - EPS
D.18.4f.b03	Půdorys 1.NP - ER
<b>S021</b>	<b>Stavební úpravy budov "A + B + C + D"</b>
<b>D.21.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>
D.021.1.01	Technická zpráva
D.021.1.02	Bourací práce pavilon D
D.021.1.03	Nové konstrukce pavilon D
D.021.1.04	Bourací práce pavilon A 3np
D.021.1.05	Bourací práce pavilon A 3np
D.021.1.06	Nové konstrukce pavilon A 3.NP
D.021.1.07	Nové konstrukce pavilon A 4.NP
D.021.1.08	Bourací práce pavilon A řez A-A'

D.021.1.09	Nové konstrukce pavilon A řez A-A'
D.021.1.10	neobsazeno
D.021.1.11	neobsazeno
D.021.1.12	Tabulka skaldeb
D.021.1.13	Tabulka PSV
<b>D.21.4aa</b>	<b>Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství - PP</b>
D.021.4aa.01	Technická zpráva
D.021.4aa.02	Půdorys 1pp
<b>D.21.4ab</b>	<b>Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství - ABCD</b>
D.021.4ab.01	Technická zpráva
D.021.4ab.02	Půdorys 4np
<b>D.21.4b</b>	<b>Zařízení vzduchotechniky</b>
D.021.4b.01	Technická zpráva
D.021.4b.02	Seznam zařízení
D.021.4b.03	Výkaz výměr
D.021.4b.04	Půdorys 1pp
<b>D.21.4c</b>	<b>Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>
D.21.4c.01	Technická zpráva
D.21.4c.02	Půdorys 4.NP
<b>D.21.4d</b>	<b>Silnoupodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.21.4d.01.01	Technická zpráva
D.21.4d.01.02	Půdorys 3.NP
D.21.4d.01.03	Půdorys 4.NP
D.21.4d.01.04	Napájení UPS
	<b>Rozvodna potrubní pošty</b>
D.21.4d.02.01	Technická zpráva
D.21.4d.02.02	Objekt "D" 1.PP - Svetelná instalace
D.21.4d.02.03	Objekt "D" 1.PP - Svetelná instalace
D.21.4d.02.04	Objekt "A" 1.NP
D.21.4d.02.05	Objekt "D" - rozvaděč 1-RS.01
<b>D.21.4f</b>	<b>Slaboproudé rozvody</b>
D.21.4f.01	Technická zpráva
D.21.4f.02	Půdorys 1.NP
<b>SO22+SO24+101.14</b>	<b>Stavební úpravy - budova E + unikové schodiště u budovy E + demolice apsidy a unikového schodiště</b>
<b>D.22.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>
D.022.1.01	Technická zpráva
D.022.1.02	Bourací práce 1. NP
D.022.1.03	Bourací práce 2. NP
D.022.1.04	Bourací práce 3. NP
D.022.1.05	Bourací práce 4. NP
D.022.1.06	Bourací práce Řez B - B'; Řez C - C'
D.022.1.07	Bourací práce Řez D - D'



D.022.1.08	Nové konstrukce 1.NP
D.022.1.09	Nové konstrukce 2.NP
D.022.1.10	Nové konstrukce 3.NP
D.022.1.11	Nové konstrukce 4.NP
D.022.1.12	Nové konstrukce Řez B - B' ; Řez C - C'
D.022.1.13	Nové konstrukce Řez D - D'
D.022.1.14	Tabulka skladeb
D.022.1.15	Výpis PSV
<b>D.22.4a</b>	<b>Zařízení pro zdravotně technické instalace, vodní hospodářství</b>
D.022.4a.01	Technická zpráva
D.022.4a.02	Půdorys 2np - demontáže
D.022.4a.03	Půdorys 3np - demontáže
D.022.4a.04	Půdorys 3np
D.022.4a.05	Půdorys střechy
<b>D.22.4d</b>	<b>Silnouprodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.22.4d.01	Technická zpráva
D.22.4d.02	1.NP - elektroinstalace
D.22.4d.03	2.NP - elektroinstalace
D.22.4d.04	3.NP - elektroinstalace
D.22.4d.05	4.NP - elektroinstalace
<b>D.22.4c</b>	<b>Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb</b>
D.22.4c.01	Technická zpráva
D.22.4c.02	půdorys 1np
D.22.4c.03	půdorys 2np
D.22.4c.04	půdorys 3np
<b>SO100</b>	<b>Příprava území - 101.04+101.14+101.15+101.16+101.17</b>
<b>D.101.04</b>	<b>Demolice hospodářské budovy včetně nadzemních koridorů - 101.04</b>
D.101.04.1	Technická zpráva
D.101.04.2	Půdorys 1.PP
D.101.04.3	Půdorys 1.NP
D.101.04.4	Půdorys 2.NP
D.101.04.5	Řez A - A'
	<b>Silnouprodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.101.04d.01	Technická zpráva
<b>SO200 + SO400 + SO10000</b>	<b>VKP - 403.02 + 403.05 + 403.07 + 403.11 + 403.12 + 403.14 + 403.18 + 404.02 + 404.04 + 404.09 + 404.10 + 10000.6 + 10000.7 + 403.04 + 403.06 + 403.09 + 416.13 + 403.19 + 403.20 + 403.21</b>
<b>D.403</b>	<b>kanalizace</b>
D.403.01	Technická zpráva
D.403.02	situace
D.403.03	podélný profil dešťové stoky D1
D.403.04	podélný profil dešťové stoky D3
D.403.05	podélný profil dešťové stoky D4
D.403.06	podélný profil jednotné stoky J1
D.403.07	podélný profil jednotné stoky J3

D.403.08	podélný profil jednotné stoky J4
D.403.09	podélný profil jednotné stoky J5
D.403.10	podélný profil jednotné stoky J7
D.403.11	podélný profil výtlaku z ČŠ
D.403.12	provozní čerpací šachta
D.403.13	spadišťová šachta
D.403.14	revizní šachta s monolitickým dnem
D.403.15	revizní prefabrikovaná šachta DN 1000 mm
D.403.16	plastová revizní šachta DN 400 mm
D.403.17	podélný profil jednotné stoky J6
D.403.18	podélný profil drenážního potrubí DR1
D.403.19	podélný profil přípojky stoky J3
D.403.20	vzorové řezy uložení potrubí
D.403.21	skladbové schéma revizních šachet
D.403.22	situace provizorního odvodnění
D.403.23	uložení oplachového žlabu
D.403.24	podélný profil provizorního přepojení stoky D1 v ul. V Úvozu
<b>D.404</b>	<b>Vodovod</b>
D.404.01	Technická zpráva
D.404.02	situace
D.404.03	podélný profil přeložky řadu 1 a přípojky objekt A
D.404.04	podélný profil přeložky vodvodní přípojky
D.404.05	kladečské schéma
D.404.06	vodoměrná šachta
D.404.07	vzorové příčné řezy uložení potrubí
D.404.08	situace provizorního vodovodu
<b>SO200 + SO400</b>	<b>TEP+PL-416.1 10000.09+10000.10+10000.11+10000.12</b>
	<b>Rozvody, teplovodu a parovodu</b>
<b>D.416.1</b>	<b>Přípojka páry (přípojka tepla)</b>
TZ	Technická zpráva
D.416.1.1	Situace páry
D.416.1.2	Řezy energokanálem
D.416.1.3	Šachty energokanálu
D.416.1.4	Schéma teplofikace párou
D.416.1.5	Detail uložení potrubí
D.416.1.6	energokanál - stávající stav
<b>D.10000.10+11</b>	<b>Staveništní rozvody tepla + mobiln kotelna</b>
TZ	Technická zpráva
D.10000.10+11.1	Situace teplovodu
D.10000.10+11.2	Detaily napojení
D.10000.10+11.3	Řezy energokanálem
D.10000.10+11.4	Uložení nadzemního vedení
D.10000.10+11.5	Šachty energokanálu
D.10000.10+11.6	Schéma teplofikace
D.10000.10+11.7	Detail uložení potrubí
D.10000.10+11.8	energokanál - stávající stav
<b>D.10000.12</b>	<b>Staveništní rozvody teplé vody</b>
D.10000.12.1	Technická zpráva
D.10000.12.2	Situace teplovodu

D.10000.12.3	připojení objektů
D.10000.12.4	řezy energokanálem
D.10000.12.5	uložení nademního vedení
D.10000.12.6	Detail dávkovacího místa
D.10000.12.7	Půdorys prozatimní výměňkové stanice
<b>SO200 + SO400</b>	<b>VO+NN+VN - 205.01 + 209.01 + 209.02 + 209.03 + 209.04 + 407.01 + 408.02 + 408.03 + 408.04 + 408.05 + 408.06 + 408.07 + 408.09 + 408.10 + 408.11 + 410.03 + 410.04 + 410.05+10000.03+10000.04+.10000.05</b>
	<b>Veřejné osvětlení, nízké napětí, vysoké napětí</b>
<b>D.205.01</b>	<b>demolice NN</b>
D.205.01.1	technická zpáva
D.205.01.2	situace
<b>D.209.01</b>	<b>demolice</b>
D.209.01.1	technická zpáva
D.209.01.2	situace
<b>D.410.00</b>	<b>veřejné osvětlení</b>
D.410.00.1	technická zpáva
D.410.00.2	situace
D.410.00.3	výpočet VO
D.410.00.4	vzory uložení
D.410.00.5	detail uložení
D.410.00.6	souběh sítí
<b>D.407.01</b>	<b>VN</b>
D.407.01.1	technická zpáva
D.407.01.2	situace
<b>D.408.00</b>	<b>NN</b>
D.408.00.1	technická zpáva
D.408.00.2	situace
D.408.00.3	situace
<b>D.10000.03</b>	<b>Staveništní přípojka NN</b>
D.10000.03.01	Technická zpráva
D.10000.03.02	Situace
<b>D.10000.04 + 05</b>	<b>Staveništní přípojka VN, pronájem TS</b>
D.10000.04+05.01	Technická zpráva
D.10000.04+05.02	Situace
<b>SO400</b>	<b>SLP- 409.02 + 409.03 + 409.04 + 409.05 + 409.06</b>
<b>D.409</b>	<b>Elektronické komunikace</b>
D.409.01	Technická zpráva
D.409.02	situace - optická páteř
D.409.03	situace - telefonní páteř
D.10000.8.04	situace POV
<b>SO600</b>	<b>KOM - 601.03 + 601.05 + 601.06 + 601.08</b>
<b>D.601</b>	<b>Komunikace, chodníky a zpevné plochy</b>

D.601.01	Technická zpráva
D.601.02	Situace stavby
D.601.03	Podélné profily
D.601.04.01	Vzorové příčné řezy – větev A
D.601.04.02	Vzorové příčné řezy – větev E, E1, E2
D.601.04.03	Vzorové příčné řezy – větev F,H
D.601.04.04	Vzorové příčné řezy - Zpevněné plochy
D.601.05.01	Pracovní příčné řezy – větev A
D.601.05.02	Pracovní příčné řezy – větev E, E1, E2
D.601.05.03	Pracovní příčné řezy – větev F, H
D.601.06	Detaily
D.601.07.01	Situace POV
D.601.07.02	Situace POV – Parkování SV část
D.601.07.03	Situace POV – Vlečné křivky
<b>SO703</b>	<b>OPERNE ZDI - 703.01 + 703.05 + 703.06 + 704.03</b>
<b>D.703</b>	<b>Opěrné a zárubní zdi</b>
TZ	Technická zpráva
D.703.1.1.1	Opěrná zeď podél páteřní komunikace - mezi šachtou Š 3 a "J"
D.703.1.1.2	Opěrná zeď u bodovy "A"
D.703.1.5	Opěrné zdi a podzemní kanál u komunikace k "E"
D.703.1.6	Úprava zídek u schodiště a rampy u schodiště budovy "B"
D.703.5	Tabulka PSV výrobků
<b>D.703.4d</b>	<b>Silnoupodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.703.4d.01	Technická zpráva
<b>SO704</b>	<b>Kanály - 704.01 + 704.02 + 704.04</b>
<b>D.704</b>	
TZ	Technická zpráva
D.704.01	Energokanál mezi energocentrem a "A"
D.704.02	Stavební úpravy vrchní částí šachty šachty Š4
D.704.03.01	Úpravy šachty Š4 - půdorys
D.704.03.02	Úpravy šachty Š4 - řez A -A'
D.704.03.03	Úpravy šachty Š4 - pohledy
D.704.04	Tabulka PSV výrobků
<b>D.704.3</b>	<b>Staticko konstrukční řešení</b>
D.704.3.01	Energokanál mezi energocentrem a "A"
<b>D.704.4d</b>	<b>Silnoupodá elektrotechnická zařízení staveb - uzemnění</b>
D.704.4d.01	Technická zpráva
<b>PS 1002</b>	<b>Areálové rozvody potrubní pošty</b>
D.1002.00	technická zpráva
D.1002.01	izometrie
D.1002.02	situace
D.1002.03	K - půdorys 1np
D.1002.04	K - půdorys 2np
D.1002.05	K - půdorys 3np
D.1002.06	K - půdorys 4np
D.1002.07	K - půdorys 5np
D.1002.08	K - půdorys 6np

D.1002.09	K - půdorys 7np
D.1002.10	K - půdorys 8np
D.1002.11	J - půdorys 1np
D.1002.12	J - půdorys 2np
D.1002.13	J - půdorys 3np
D.1002.14	J - půdorys 4np
D.1002.15	J - půdorys 5np
D.1002.16	J - půdorys 6np
D.1002.17	J - půdorys 7np
D.1002.18	A - půdorys 1np
D.1002.19	B - půdorys 1pp
D.1002.20	D - půdorys 1pp
D.1002.21	E - půdorys 1np
D.1002.22	řezy
<b>PS 1003</b>	<b>Areaiové rozvody medicínačních plynů - 1003.01 + 1003.02 + 1003.03 + 1003.04 + 1003.05 + 1003.06</b>
D.1003.01.01	Technická zpráva
D.1003.01.02	Soupis prací
D.1003.01.03	situace propojení areálu MP
D.1003.01.04	Půdorys 1.NP objektu tlakových stanic
D.1003.01.05	Schéma redukční stanice kyslíku
D.1003.01.06	Schéma záložní tlakové stanice kyslíku
D.1003.01.07	Schéma tlakové stanice oxidu dusného
D.1003.01.08	Schéma tlakové stanice oxidu uhličitého
D.1003.01.09	Místní provozní řád - návrh
D.1003.01.10	Bezpečnostní zásady
D.1003.01.11	Redukční stanice a sklady láhví
D.1003.02.01	Technická zpráva
D.1003.02.02	Soupis prací
D.1003.02.03	Půdorys 1.NP pavilon J
D.1003.02.04	Půdorys 2.NP pavilon J
D.1003.02.05	Půdorys 3.NP pavilon J
D.1003.02.06	Půdorys 4.NP pavilon J
D.1003.02.07	Půdorys 5.NP pavilon J
D.1003.02.08	Půdorys 6.NP pavilon J
D.1003.02.09	Půdorys 7.NP pavilon J
D.1003.02.10	Schéma vakuové stanice
D.1003.02.11	Pohledy na instalace MP pavilonu J
D.1003.02.12	Místní provozní řád - návrh
D.1003.02.13	Bezpečnostní zásady
D.1003.03.01	Technická zpráva
D.1003.03.02	Soupis prací
D.1003.03.03	Půdorys 1.NP pavilon K
D.1003.03.04	Půdorys 1.NP pavilon K - MR
D.1003.03.05	Půdorys 2.NP pavilon K
D.1003.03.06	Půdorys 3.NP pavilon K
D.1003.03.07	Půdorys 4.NP pavilon K
D.1003.03.08	Půdorys 5.NP pavilon K
D.1003.03.09	Půdorys 6.NP pavilon K
D.1003.03.10	Půdorys 7.NP pavilon K

D.1003.03.11	Půdorys 8.NP pavilon K
D.1003.03.12	Schéma kompresorové stanice pro MP
D.1003.03.13	Schéma kompresorové stanice pro tech. účely
D.1003.03.14	Pohledy na instalace MP pavilonu K
D.1003.03.15	Místní provozní řád - návrh
D.1003.03.16	Bezpečnostní zásady
<b>PS 1004</b>	<b>TS 1004.01 + 1004.02</b>
	Trafostanice
TZ	Technická zpráva
TOS	Technicko-obchodní specifikace
D.1004.1	Energocentrum, Schéma R10kV - stávající stav
D.1004.2	Energocentrum Sestava R10kV - stávající stav
D.1004.3	Energocentrum, Schéma R10kV - nový stav
D.1004.4	Energocentrum Sestava R10kV - nový stav
D.1004.5	Energocentrum R10kV - půdorys
D.1004.6	ON Náchod - náhradní napájení elektrickou energií
D.1004.7	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - schéma 10kV
D.1004.8	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - půdorys
D.1004.9	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - řez A-A
D.1004.10	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - řez B-B
D.1004.11	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - uzemnění
D.1004.12	Objekt J Trafostanice 10/0,4kV - ocelové konstrukce
PS 1005	DA 1005.01
	Dieselagregát
TZ	Technická zpráva, specifikace
D.1005.1.1	Půdorys dieleleagregátu
D.1005.1.2	Řez dieleleagregátu
D.1005.1.3	Půdory vzt
<b>E</b>	<b>Dokladová část</b>
E.1	Geologický průzkum
	1/1 Přehledná situace
	1/2 Situace zájmového území
	2 Přehledná geologická mapa s vysvětlivkami
	3 Situace průzkumných, archivních průzkumných děl a geologických řezů
	4/1-9 Geologické řezy s vysvětlivkami
	5/1-7 Dokumentace provedených průzkumných vrtů (
E.2	Stavební povolení č. 96/2012-2 ze dne 25.9.2012 Sp.zn 10878/2012/VÝST/LP
E.3	Povolení změny stavby před jejím dokončením ze dne 19.6.2017, Sp.zn.: KS 10741/2016/VÝST/LP
<b>Dokumentace pro provedení díla s názvem Výměňíková stanice v objektu SO 10 – J Oblastní nemocnice Náchod včetně dokladové části</b>	
<b>D.1.4.a</b>	<b>Zařízení pro vytápění staveb</b>
D.1.4.a.1	Technická zpráva
D.1.4.a.2	Půdorys 1NP
D.1.4.a.3	Schéma zapojení PS
D.1.4.a.4	Montážní schéma

D.1.4.a.5	Provozní schémata
D.1.4.a.6	Specifikace zařízení
<b>D.1.4.f</b>	<b>Měření a regulace</b>
D.1.4f.1	Technicka-zprava
D.1.4f.2	Seznam IO
D.1.4f.3	Kabelove seznamy
D.1.4f.4	Pūdorys_A3
<b>E</b>	<b>Dokladová část</b>
1	ČEZ Distribuce, a.s.- smlouva č.16_SOBS01_4121152903 ze dne 4.1.2016
2	ČEZ Distribuce, a.s.-Dodatek č. 3 smlouva č.16_SOBS01_4121152903

## **Příloha c) SOD - Obsahový seznam přílohy c) zadávací dokumentace**

*Veřejná zakázka s názvem „Projektové práce + autorský dozor na akci: Oblastní nemocnice Náchod – Spojovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce, a.s.“*

### **Projekční podklady k pavilonu A**

	Výřez suterén A
	Výřez přízemí A
	Výřez řez B



## **Příloha d) SOD - Obsahový seznam přílohy d) zadávací dokumentace**

**Veřejná zakázka s názvem „Projektové práce + autorský dozor na akci: Oblastní nemocnice Náchod – Spojovací logistické a provozní koridory a změna připojení ČEZ Distribuce, a.s.“**

**Projektová dokumentace s názvem OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD – ÚPRAVA PROPOJENÍ KOMUNIKACE U HOSPODÁŘSKÉ BUDOVY A REHABILITACE k územnímu souhlasu včetně dokladové části**

	<b>Dokumentace</b>
A.02	Průvodní zpráva
A.03	Požárně bezpečnostní řešení
C.30	Situace
E	Rezy
<b>E</b>	<b>Dokladová část</b>
1	Územní souhlas č. 3574/2017-1 ze dne 3.7.2017, vedený pod spis.. zn. 7144/2017/VÝST/LP
2	vyjádření Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, dopravní inspektorát, č.j.: KRPH-44624/ČJ-2017-050506 ze dne 5.6.2017
3	vyjádření Městského úřadu Náchod, odboru dopravy a silničního hospodářství, sp.zn.: 756/2017/DSH/IHR ze dne 16.5.2017