

**POŽADAVKY OBJEDNATELE
NA ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE**

KRYTÝ BAZÉN BLANSKO

Zadavatel/Stavebník: Město Blansko

Zhotovitel zpracuje dokumentaci projektu v rozsahu nezbytném pro zajištění změny stavby před jejím dokončením (viz Společné povolení č.j. SÚ SR 3/2023-MBK 1142/2023/Ša ze dne 6. 1. 2023 vydané Městským úřadem Blansko, odborem stavební úřad, odd. stavebního řádu, s nabytím právní moci dnem 3.8.2023, vztahující se ke stavbě Městské lázně Blansko), případně dokumentaci pro společné povolení v rozsahu optimalizovaného projektu. Způsob zajištění stavebního povolení v rozsahu optimalizovaného projektu, resp. v parametrech, který je požadován stavebníkem v Požadavcích objednatele a Zhotovitelem navrženého řešení při zajištění požadovaných funkcí záměru.

Zhotovitel dále zpracuje pro své potřeby realizační dokumentaci Stavby (RDS). Realizační dokumentace Stavby bude představovat projektovou dokumentaci pro provádění Stavby (DPS) doplněnou o podrobnosti nutné pro řádné zhotovení Stavby reagující na skutečný stav Staveniště, výrobní postupy a zvyklosti Zhotovitele.

Součástí této dokumentace Stavby bude např. dokumentace pro pomocné práce, výrobně technická dokumentace – dílenská dokumentace (DD), dokumentace výrobků dodaných na Stavbu, stavebník očekává dokumentaci koordinací jednotlivých profesí.

Pro jednotlivé práce a výrobky (zejména výkresy nosných konstrukcí, truhlářské výrobky, zámečnické výrobky, kamenické výrobky, klempířské výrobky, sklenářské výrobky, prosklené fasády, atypické doplňky, okna, dveře, svítidla, výrobní výkresy všech technických zařízení Stavby atd.) si zajistí Zhotovitel potřebnou dokumentaci.

Dokumentace Stavby musí být v dostatečném předstihu před zahájením příslušných prací předložena Projektovému manažerovi/Správci stavby k posouzení. Realizační dokumentace bude předávána průběžně, vždy však nejpozději před zahájením příslušných stavebních prací, tak aby mohla být dodržena lhůta pro posouzení dokumentace Správcem stavby uvedená ve Zvláštních podmínkách Smlouvy.

2

Nedílnou součástí předmětu díla je také vypracování dokumentace pro realizaci stavby projektu interiérů a vybavení:

- rozsah projektu interiérů a vybavení v podrobnostech pro výběr dodavatele interiérů a vybavení,
- rozsah dokumentace pro provádění stavby (zda bude zpracována komplexně či jen v nezbytně nutném rozsahu) je na rozhodnutí a odpovědnosti zhotovitele jakožto osoby s odbornou způsobilostí, při čemž musí být dosaženo účelu smlouvy.

Požadavky na zpracování projektu interiérů je součástí tohoto dokumentu

Dále je zhotovitel stavby povinen vypracovat příslušné provozní pokyny pro obsluhu a provozní řád pro zkušební provoz a být součinný při zpracování provozního řádu pro trvalý provoz (tento provozní řád již zpracovává provozovatel na základě výsledků zkušebního provozu). Dále je povinen vypracovat případné jiné dokumenty, u nichž nutnost jejich vyhotovení vyplývá z obecně platných právních předpisů, popř. z povolení vydaných ze zhotovitelem zpracovaných dokumentací.

Vzhledem k realizaci stavby v záplavové zóně, je zhotovitel povinen zpracovat povodňový plán platný po dobu Výstavby vč. jeho projednání s příslušným vodoprávním úřadem.

Součástí dokumentace pro realizaci Stavby bude mj. také:

Časový plán projektové dokumentace (harmonogram) - průběžná aktualizace

Zhotovitel musí předat harmonogram, který musí obsahovat časový plán (jednotka = 1 pracovní týden) zpracování projektové dokumentace Zhotovitele.

Časový plán stavby (harmonogram) - průběžná aktualizace

Zhotovitel dále předloží harmonogram, který musí obsahovat časový plán (jednotka = 1 pracovní týden) provádění prací s vyznačením Poddodavatelů.

Plán kvality – jakosti stavby (PLK)

Bude zpracován ve struktuře a obsahu požadovaném normou ČSN ISO 10005:2019 a bude v něm specifikováno, které procesy, postupy a související zdroje budou použity ke splnění požadavků na tuto zakázku, kdo je použije a kde se použijí.

Kontrolní a zkušební plán (KZP)

Kontrolní a zkušební plán (KZP) pro jednotlivé realizované celky Stavby (výroba, hotové výrobky, montáž, individuální zkoušky) navazuje na Plán kvality.

Každý z Plánů kontrol a zkoušek bude Zhotovitelem zpracován a zástupcem staveníka posouzen před zahájením příslušné dílčí části Stavby. Součástí každého předloženého KZP bude seznam kontrol a zkoušek prováděných v dané fázi realizace Stavby.

Plány kontrol a zkoušek budou zpracovány přehledně po jednotlivých dílčích celcích (DC) v časovém sledu provádění jednotlivých kontrol a zkoušek.

KZP bude obsahovat zejména:

- identifikační údaje plánu a zakázky;
- název a identifikaci položek;
- chronologickou specifikaci mezioperačních a výstupních kontrol a zkoušek, včetně uvedení toho, kdo bude kontrolu provádět nebo vyhodnocovat;
- dokumentace pro provedení a jednoznačná kritéria k provedení každé z kontrol a zkoušek nebo odkazy na dokumentaci, ve které jsou tato kritéria uvedena;
- jednoznačné uvedení dokumentačních výstupů jednotlivých kontrolních kroků;
- specifikaci způsobu účasti Správce stavby při provedení kontrolních úkonů Zhotovitelem dle PKZ – stanovení informačních a zádržných bodů;
- prostor pro zaznamenání provedení zkoušky s podpisem Zhotovitele a v případě vystavení protokolu i uvedením označení protokolu, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.

PKZ bude zpracován samostatně pro jednotlivé Etapy, či jejich DC, plnění Stavby před zahájením výroby a realizace Stavby minimálně v tomto rozsahu:

- kontroly a zkoušky při zajištění materiálu,
- kontroly a zkoušky při převěření subdodávek,
- kontroly a zkoušky při výrobě zařízení,

- kontroly a zkoušky při montáži v závodě a sestavování při výrobě,
- kontroly a zkoušky hotových výrobků,
- kontroly a zkoušky při přejímce pro montáž,
- kontroly a zkoušky v průběhu montáže,
- kontroly a zkoušky v průběhu dodávek/montáže/změn řídicí systém (ŘS) – Hardware (HW) a software (SW) aplikací,
- individuální zkoušky (IZ) v rámci ukončení montáže, včetně protokolů pro IZ,
- kontroly a zkoušky v rámci uvádění do provozu tj.: Předkomplexní vyzkoušení (PKV) a Komplexního vyzkoušení (KV)

Zhotovitel je povinen po dokončení všech úkonů dle KZP tento vyhodnotit.

Vyplněný (uzavřený) KZP spolu s vyhodnocením a všemi relevantními výstupy z kontrol a zkoušek (protokoly) předat v rámci příslušné projektové dokumentace Správci stavby/Projektovému manažerovi.

Rozsah, provedení a kvalita zkoušek nebo kontrol musí odpovídat nejméně požadavkům Smlouvy a požadavkům uvedeným v příslušné platné normě pro dané zařízení. Číslo příslušné a platné normy bude uvedeno u každého příslušného zkoušeného nebo kontrolovaného zařízení. U jednotlivých kontrol a zkoušek bude vyznačeno, u kterých zkoušek je Zhotovitel povinen přizvat Správce stavby.

Svářečská dokumentace

Součástí Stavby je svařování, z tohoto důvodu zpracuje Zhotovitel veškerou dokumentaci týkající se procesu svařování, technologické postupy vč. Plánu kontrol a zkoušek svařovacího procesu.

V tomto PKZ musí být stanoven rozsah a forma zdokumentování daného procesu svařování. Konkrétní rozsah svarové dokumentace pro jednotlivé svařované konstrukce je dán požadavky na svařovanou konstrukci a svářečské práce.

Průvodní technická dokumentace (PTD)

Požadovaný věcný obsah a rozsah položek tvořících PTD k Dílu, resp. k jeho jednotlivě zprovozňovaným a odevzdávaným Etapám nebo dílčím celkům je následující:

- dokumentace skutečného provedení Stavby (DSPS) v podrobnosti dle smlouvy a jejími přílohami);
- stavební deník;
- protokol o vytýčení staveniště;
- zápis o předání a převzetí staveniště;
- zaměření stávajících inženýrských sítí odkrytých při výstavbě i nově prováděných
- zaměření hrubé stavby
- záznam o provádění archeologického výzkumu – pokud je požadováno

- vyplněné a potvrzené listy technických údajů, protokoly o všech provedených zkouškách, stanoviska dozorných orgánů a ostatní obdobné dokumenty, jejichž dokladování vyplývá z předpisů a nařízení státních orgánů, z ČSN a z vnitřních řídicích předpisů Objednatele;
- návody na obsluhu, provoz, opravy a údržbu zařízení v originále (v jazyku zahraničního dodavatele či výrobce), a jejich překlad do češtiny, návody na obsluhu budou ve dvou úrovních a to úroveň „uživatel“ (interní a externí) a úroveň „administrátor“;
- technologická dokumentace (technický předpis výroby /výrobní předpis/, výkresy výrobních přípravků);
- technologický předpis (předpis technologického postupu, metody a jednotlivých úkonů pro zhotovení určité konstrukce nebo práce, požadavky na technologické vybavení /stroje, zařízení apod./, potřebná kvalifikace personálu);
- technologické postupy montáže a demontáže, servisní manuály;
- návrh programu (budoucích) doporučených provozních kontrol včetně návrhu kritérií platných při provozu zařízení, resp. pro soustavnou provozní pohotovost při provozu zařízení;
- protokoly o výsledcích přejímacích, vstupních, předmontážních, montážních a předprovozních kontrol v rozsahu dohodnutém v této Smlouvě, resp. v PLK, KPZ a PKZ;
- protokoly o vyhodnocení funkčních zkoušek a zkoušek během PKV a KV;
- montážní dokumentace (montážní výkresy, technologický postup montáže, montážní deník)
- osvědčení o jakosti a kompletnosti montážních prací, jejichž součástí jsou protokoly o výsledcích předmontážních a montážních kontrol, pokud je tato kontrola předepsaná v instrukcích pro montáž nebo technických podmínkách nebo v PLK;
- protokoly o výsledcích zkoušek provedených po montáži, pokud jsou tyto předepsány technickými podmínkami;
- seznamy a technická specifikace speciálních zařízení, přípravků a nářadí pro opravy a pro doporučené zkoušky (kontroly) za provozu;
- seznam doporučených náhradních dílů, které podstatným způsobem ovlivňují provozuschopnost systému;
- výrobní výkresy, resp. veškerá ostatní konstrukční dokumentace (skutečný stav); výrobní (díleňské) výkresy, statické a jiné výpočty, výkaz materiálů, díleňský deník, technické přejímací podmínky);
- protokoly o provedeném metrologickém ověření, pokud jejich dokladování vyplývá z právních předpisů o metrologii;
- zkušební protokoly o nastavení, seřízení a zprovoznění zařízení (komponent) po osazení řídicího systému;
- zprávy o výchozí revizi elektrických zařízení;
- výrobní drátovací schémata instalovaného el. zařízení (rozvaděče, pulty, skříně, panely apod.);
- pokládací plány kabelového rozvodu (v případě provedení nových kabelových pokládek);
- ověřené kopie povolených výjimek z ČSN a předpisů (pokud byly vydány),
- záznam o souladu nabízených materiálů s realizační PD, záznam o odsouhlasení vybraného vzorku Objednatelem;
- záznam z mezioperační kontroly všech částí dodávek, které budou dalším postupem zakryty;
- záznam z provádění kontrol uzlových bodů;

- dokumentace výrobků dodaných na Stavbu včetně souvisejících technologických postupů a technických a prováděcích předpisů;
- prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, vč. dokladů o použitém způsobu posouzení shody a souvisejících podkladů v rozsahu dohodnutém ve Smlouvě;
- další certifikáty, schválení či posouzení akreditovaných laboratoří či zkušeben;
- doklady prokazující uložení a likvidaci odpadů, vážní lístky, potvrzení specializované firmy o odběru odpadu;
- licenční ujednání a ostatní výstupy dle Smlouvy k dodanému SW - pokud jsou dodávkou Zhotovitele;
- protokol o geodetickém zaměření; • protokol o předání a převzetí Stavby.
- evidence stavu okolních objektů (pokud hrozí jejich poškození průběhem Stavby, a to i z důvodu zatížení komunikací průjezdem těžkých vozidel nákladní dopravou Zhotovitele) z hlediska statického, poškození fasády, obkladů, zamokřování, a jiných vlivů, které by mohly způsobit poškození okolních objektů, součástí bude také provedená pasportizace objektů před zahájením Stavby.

Operativní programy (OP) a programy individuálních zkoušek (IZ)

OP bude zpracován pro zajištění montáže a předepsaných zkoušek dle KZP.

Program individuálních zkoušek bude obsahovat:

- specifikaci rozsahu individuálních zkoušek;
- přesný postup provádění individuálních zkoušek vč. časového ohodnocení;
- kritéria úspěšnosti všech individuálních zkoušek;
- formu hodnocení všech individuálních zkoušek;
- konkrétní zodpovědnost na jednotlivých úrovních řízení u Zhotovitele;
- postup řešení při nedosažení hodnot uvedených v projektové dokumentaci a sjednaných kritérií úspěšnosti individuálních zkoušek – stanovení nápravných opatření;
- údaje a podmínky nutné pro kvalifikované provedení individuálních zkoušek;
- způsob vyhodnocení individuálních zkoušek (protokol)

Zpracování programů musí být kvalifikované, tj. musí být zpracovány nebo kontrolovány osobami Zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů, které příslušnou činnost v minulosti již prováděli.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP)

Zhotovitel zpracuje Plán bezpečnosti práce (Plán BOZP) v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a nařízením vlády 591/2006 Sb., v platném znění.

Plán BOZP bude obsahovat zejména, ale neomezí se na:

- pracovní postup pro danou pracovní činnost, případně pro přípravné práce s řešením bezpečných přístupů k pracovním místům, energetickým rozvodům, způsob zajištění proti pádu osob z výšky, do hloubky apod.;
- prvním bodem pro danou činnost musí být kontrola technických, technologických a organizačních opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a informací k prevenci rizik;
- použití strojů a zařízení, montážních, bezpečnostních, a vázacích přípravků a speciálních pracovních přípravků, prostředků apod., včetně speciálních požadavků k těmto zařízením (obsluha, napojení na energetické zdroje, prohlídky, revize, hlučnost, prašnost atd.);
- způsoby dopravy materiálu, transportní cesty, manipulační a skladovací plochy, zabezpečení proti ohrožení padajícími nebo klouzajícími předměty;
- druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, podpěrné konstrukce, plošina apod.)
- personální zajištění činností (odbornost a kvalifikace, včetně zvláštní kvalifikace – speciální odbornost obsluh strojů a zařízení, nakládání s nebezpečnými chemickými látkami apod.);
- analýza rizik, zjištění jejich příčin a zdrojů a opatření k jejich odstranění, případně k omezení jejich působení tak, aby ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců bylo minimalizováno, a to jak z pohledu rizika působícího od provozovaného zařízení, tak působícího vlivem výkonu montážní a stavební činnosti. (mechanické riziko, elektrické riziko, tepelné riziko, rizika vytvářená hlukem a vibracemi, rizika vytvářená zářením, rizika vytvářená materiálem a látkami, rizika vytvářená zanedbáním ergonomických zásad, rizika chování jednotlivce, riziko z okolního pracovního prostředí, riziko vzniku požáru, kombinace rizikových faktorů apod.);
- použití speciálních ochranných pomůcek;
- opatření při stavebních a montážních pracích prováděných za provozu a při souběhu prací několika Zhotovitelů;
- opatření při postupném předávání pracovišť nebo jejich částí do provozu a užívání;
- opatření na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v ochranných pásmech energetických sítí;
- návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací;
- opatření k zajištění pracoviště po dobu, kdy se na něm nepracuje;
- opatření při pracích za mimořádných pracovních podmínek (vstup zaměstnanců do uzavřených prostor, šachet apod. se stanovením způsobu a lhůt měření koncentrace škodlivin, způsob větrání apod., včetně opatření při pracích na rizikových pracovištích);
- bezpečnostní opatření v případě prací s nebezpečnými látkami (horká voda, pára);
- bezpečnostní opatření v případě prací s nebezpečnými chemickými látkami dle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění (pro práce s těmito nebezpečnými chemickými látkami musí být součástí dokumentace tzv. "Bezpečnostní list");
- zápis o provedení školení BOZP.

Program předkompletního vyzkoušení (PKV)

Programy předkompletního vyzkoušení (PKV) a komplexního vyzkoušení (KV).

Tyto programy zkoušek jsou určeny pro funkční ověření Stavby, budou označeny jako program PKV či KV, a budou zpracovány jako všeprofesní. Zhotovitel projedná tyto programy se Správcem stavby a zapracuje jeho

připomínky do konečného znění programů. Pokud jsou potřeba pro tyto programy nastavit výchozí podmínky a během zkoušek bude zařízení v provozu, je nutné vypracovat operativní program, kde budou uvedeny výchozí podmínky, odpovědnosti a bezpečnostní opatření.

PKV musí mimo jiné obsahovat:

- specifikaci rozsahu předkomplexního vyzkoušení;
- přesný postup provádění dílčích zkoušek vč. časového ohodnocení;
- kritéria úspěšnosti všech dílčích zkoušek;
- formu hodnocení všech dílčích zkoušek;
- konkrétní zodpovědnost na jednotlivých úrovních řízení u Zhotovitele;
- postup řešení při nedosažení hodnot uvedených v projektové dokumentaci a sjednaných kritérií úspěšnosti PKV – stanovení nápravných opatření;
- údaje a podmínky nutné pro kvalifikované provedení zkoušek;
- způsob vyhodnocení zkoušek PKV (protokol).

Program kompletního vyzkoušení (KV)

KV musí mimo jiné obsahovat:

- specifikaci rozsahu komplexního vyzkoušení (v době trvání 168 hodin);
- doba trvání v časovém rozvrhu, který obě smluvní strany dohodnou v programu KV;
- kritéria úspěšnosti, podmínky úspěšnosti a metodiky hodnocení ve vazbách na zkoušenou technologii, čas a změny provozních parametrů;
- základní parametry zařízení při KV;
- formu hodnocení komplexního vyzkoušení;
- konkrétní zodpovědnost na jednotlivých úrovních řízení u Zhotovitele a další důležité údaje a podmínky, které vyplnou z projektové dokumentace či další dokumentace a které je nutno splnit pro řádné provedení Stavby (jeho DC) a prokázání jeho funkčnosti;
- způsob řešení pro případ nedosažení dohodnutých kritérií úspěšnosti;
- způsob vyhodnocení zkoušek KV (protokol).

Zpracování programů musí být kvalifikované, tj. musí být zpracovány nebo kontrolovány osobami Zhotovitele nebo jeho Podzhotovitelů, které příslušnou činnost v minulosti již prováděli.

Program Zkušebního provozu

Zhotovitel zpracuje Program Zkušebního provozu (zkušební provoz bude probíhat po ukončení Stavby). Tento bude obsahovat zejména způsob prokázání, že všechny Dílem dotčené systémy fungují dle výchozích požadavků, v souladu se Smlouvou, legislativou ČR a EU, technickými normami, v souladu se stávajícími nebo získanými povoleními a parametry jednotlivých zařízení jsou v požadovaných pásmech.

Součástí programu ZP je zpracování Provozního řádu pro zkušební provoz.

Součástí programu Zkušebního provozu je také způsob vyhodnocení Zkušebního provozu – kritéria úspěšnosti.

POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE INTERIÉRU

Projekční práce interiéru jsou součástí Díla.

Přípravné práce pro instalaci interiéru jsou součástí realizace stavby (vývody, chráničky, trasy, koordinace, vyztužení stěn a příček, dodávka vhodných povrchů a materiálů pro upevnění interiérových prvků apod.).

Dodávka interiéru není součástí díla (mimo trvale zabudovaného vybavení a povrchů), součástí díla však je dodávka a montáž pevně zabudovaných prvků, např. pult recepce, šatní skříňky pro návštěvníky

Projekt vybavení interiéru bude obsahovat dokumentaci vybavení interiéru vč. technické dokumentace vybavení interiéru, samostatného odděleného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a položkového rozpočtu, vše bude zpracováno v podrobnosti podkladu pro zadávací řízení na výběr dodavatele vybavení interiéru.

Součástí projektu interiéru bude přesné umístění zásuvek, vypínačů, ovládacích prvků, světe, spárořezy dlažeb a obkladů, rastry podhledů atp. které dodává zhotovitel stavby, avšak jsou nezbytné pro koordinaci s ostatními interiérovými předměty.

Zhotovitel bere na vědomí, že s ohledem na záměr Objednatele využít projektovou dokumentaci interiéru jako podklad pro zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele vybavení interiéru, není možné v dokumentaci uvádět přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, případně patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to mohlo vést ke zvýhodnění či znevýhodnění určitého dodavatele nebo výrobku. Zhotovitel se zavazuje, že jím vypracovaná projektová dokumentace interiéru nebude tyto odkazy obsahovat, a to s výjimkou případů, kdy by bez takového odkazu nebyl technický popis dostatečně přesný nebo srozumitelný.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při přípravě a realizaci zadávacího řízení na dodavatele vybavení interiéru. V rámci této součinnosti je Zhotovitel povinen spolupracovat s Objednatelem při zpracování vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace (v části týkající se jím zpracované dokumentace) v průběhu zadávacího řízení.

Projekt interiéru bude rozdělen na několik částí (a předán Objednateli vždy jako samostatná část) tak, aby každá z nich mohla být zadána jako samostatná veřejná zakázka (např. orientační systém, server a IT vybavení, AV technika, zabudovaný nábytek, volný nábytek), konečný výčet částí bude specifikován Objednatelem.

Části projektu budou Objednateli předány v listinné podobě v 2 paré a rovněž v elektronické podobě na datovém nosiči (CD/DVD nosiči nebo USB flash disku).

Návrh interiéru bude zahrnovat:

- zpracování návrhové studie interiéru ve variantách,
- zpracování projektu interiéru pro výběr dodavatele,
- zpracování VV s podrobnou specifikací pro výběrové řízení,
- autorský dozor v průběhu výroby, realizace a dodávky interiérového vybavení.

Návrhem interiéru se rozumí návrh zejména, nikoliv výlučně (návrh interiéru bude vyplývat z koncepčního návrhu Zhotovitele):

- a) orientačního systému (vnější i vnitřní):
 - informační cedule
 - jmenovky + čísla místností
 - informační mapa
 - navigační cedule
 - měřící hodiny ručičkové v bazénové hale
 - sportovní informační výsledkové tabule
 - digitální informační tabule (teploty vody, vzduchu apod.)
 - přístupový systém
 - podsvícené označení objektu na fasádě (trasy a rozvody podsvícení je nedílnou součástí stavby)
- b) audiovizuální techniky:
 - případné vybavení místností AV systémy
- c) interiérové vybavení (volně stojící, mobilní)
 - vestavěné skříně, stoly, stolky, lavice apod.
 - sedací nábytek – sedačky, židle a zbytek vybavení
- d) součástí projektu interiéru bude soupis a specifikace zařízení dle požadavků Objednatele:
 - elektrospotřebiče
 - bílá technika,
 - úklidová technika (mycí stroj, atp.)
 - server, wifi, apod.
 - PC, tiskárny

Prvky vybavení interiéru, jejich počet a umístění se může měnit v závislosti na koncepci stavby.

Projekt interiéru bude konzultován s Objednatelem i Provozovatelem v rámci kontrolních dnů.

Termín předání konečného (finálního) návrhu PD – dle potřeb stavby a v závislosti na milnících stavby a s ohledem na dokončení stavby a zprovoznění objektu.