

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Arch.Design, s.r.o.

se sídlem Sochorova 3262/23, 616 00 Brno - Žabovřesky

IČO: 25764314

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 43305

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

zastoupena Ing. Ivo Kovalíkem, jednatelem společnosti kontakt

pro smluvní účely: e-mail: kontakt pro technické účely: e-mail: tel.: tel.:

a (dále jen „**Zhotovitel**“)

MERO ČR, a.s.

se sídlem Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01

IČO: 601 93 468

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2334

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

zastoupena Ing. Zdeňkem Dundrem, místopředsedou představenstva a Ing. Branislavem Posuchem, členem představenstva

kontakt pro smluvní účely: e-mail: , tel.:

kontakt pro technické účely: e-mail: , tel.:

(dále jen „**Objednatel**“)

uzavírají v souladu s ust. § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

Čl. I

Úvodní ujednání

- 1.1 Objednatel má investiční záměr v lokalitě Centrálního tankoviště ropy (dále jen „**CTR**“) Nelahozeves, k. ú. Podhořany na pozemcích parc. č. st. 104 a 213/7, vše na LV č. 906 (dále společně jen „**Pozemky**“).
- 1.2 Objednatel na Pozemcích zamýšlí realizaci projektu „Název: Generální rekonstrukce administrativní budovy CTR “ (dále jen „**Projekt**“).
- 1.3 Účelem této smlouvy je sjednání plnění, které poskytne Zhotovitel Objednateli v souvislosti s Projektem a podmínek jeho poskytování.

Čl. II

Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající zejména ve **zhotovení projektové dokumentace a poskytnutí inženýrských služeb**, jehož rozsah a bližší specifikace jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „**Dílo**“), a to dle podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 2.2 Objednatel se zavazuje převzít provedené Dílo od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli cenu za Dílo (jak je definována v čl. V této smlouvy).
- 2.3 Součástí Díla je vypracování a dodání projektové dokumentace k Projektu ve stupních DBP, DÚR, DSP a DPS včetně rozpočtu, výkazu výměr a vyjádření DOSS a účastníků stavebního řízení nutných pro získání územního rozhodnutí a stavebního povolení dle specifikace v Příloze č. 1 této smlouvy), která je nezbytná pro realizaci Projektu, a to včetně veškerých výkresů, plánů, specifikací, příloh, zpráv, fotografií, vizualizací, výpočtů, a dalších materiálů, které mohou a/nebo

mají být zhotoveny, navrženy nebo vyvinuty Zhotovitelem nebo pro něj v souvislosti s prováděním Díla nebo jako jeho součást, přičemž musí být provedeny dle příslušných právních předpisů platných v České republice, dle příslušných technických norem (dále jen „Materiály“).

- 2.3 Projektová dokumentace bude dále **rozvíjet řešení** dané studií proveditelnosti s názvem „GENERÁLNÍ REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY CENTRÁLNÍHO TANKOVIŠTĚ ROPY“ ze dne 9.12.2022 pod označením B-21-167-000, od společnosti Arch.Design, s.r.o.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s rozsahem, účelem a povahou Díla a se všemi podmínkami, které se k realizaci Díla vztahují. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že není oprávněn požadovat navýšení ceny Díla z důvodů chybné interpretace rozsahu, povahy či účelu Díla, či z důvodu chybné interpretace podmínek, které se k realizaci Díla vztahují.

ČI. III Provedení díla

- 3.1 Smluvní strany shodně konstatují, že získávání rozhodnutí a stanovisek orgánů státní a veřejné správy, anebo územní samosprávy, jejichž získání bude potřebné pro provedení Díla, zajišťuje Zhotovitel. Objednatel se však zavazuje a je v rámci realizace Díla povinen:
- 3.3.1 připravit a předat Zhotoviteli všechny jemu dostupné podklady potřebné pro realizaci Díla,
a
- 3.3.2 reagovat bezodkladně na dotazy a žádosti Zhotovitele, a
- 3.3.3 poskytovat Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost při získávání uvedených rozhodnutí a stanovisek, jakož i při jednání s jakýmkoliv třetími osobami zúčastněnými na realizaci Projektu;
- přičemž shora uvedenou součinnost Objednatele musí Zhotovitel vyžádat vždy v dostatečném předstihu, a to alespoň dva (2) pracovní dny předem, aby mohl Zhotovitel včas reagovat.
- 3.2 Zhotovitel není oprávněn provést jakékoliv vícepráce či vynaložit jakékoliv vícenáklady předtím než jejich provedení, respektive vynaložení, jakož i cenu za jejich provedení (v případě víceprací), respektive jejich výši (v případě vícenákladů), písemně schválí Objednatel. Poruší-li Zhotovitel toto ujednání, není mu Objednatel povinen hradit jakoukoliv cenu či kompenzaci za provedení takových neschválených víceprací či neschválených vícenákladů.
- 3.3 Objednatel může kdykoli požádat Zhotovitele o poskytnutí dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu Díla a Zhotovitel se zavazuje učinit Objednateli nabídku na poskytnutí takových prací (která bude obsahovat specifikaci prací, návrh termínu jejich provedení a návrh odměny za jejich provedení, která musí vždy vycházet z cen na trhu obvyklých za obdobné práce) do pěti (5) pracovních dnů od obdržení žádosti Objednatele. Bude-li Objednatel nabídku považovat za akceptovatelnou, uzavřou strany příslušný dodatek k této smlouvě. Nebude-li nabídka Zhotovitele pro Objednatele akceptovatelná, ale bude se jednat o práce nezbytné pro Projekt, je Objednatel oprávněn sjednat jejich samostatné poskytnutí se třetí osobou, přičemž Zhotovitel se mu pro tyto účely zavazuje poskytnout na jeho vyžádání potřebné podklady a následně předaný výsledek zapracovat do příslušného Materiálu, přičemž Zhotovitel odpovídá pouze za správnost podkladů a zapracování, nikoli za správnost jemu předaného plnění třetí osoby.
- 3.4 Objednatel má právo kontrolovat provádění Díla a požadovat po Zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění Díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy. V případě požadavku Objednatele bude o provedené kontrole sepsán zápis s uvedením případných nedostatků či zjištění podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

ČI. IV Místo plnění, termíny plnění díla

- 4.1 Místem plnění Díla je sídlo Zhotovitele.
- 4.2 Termín zahájení Díla je den následující po účinnosti této smlouvy. Předpokládaný termín zahájení realizace Díla se stanovuje na červen 2023. Dílo bude realizováno postupně v jednotlivých fázích, jak jsou definovány v Příloze č. 1 a příloze č.2 této smlouvy (dále jen „Fáze“).

- 4.3 Ukončení a předání PD v rozsahu dle Přílohy č.1. smlouvy o dílo: Projektová dokumentace bouracích prací (F1) včetně vyjádření DOSS a SS a zpracování požadavků plynoucích z těchto stanovisek do 3 měsíců od účinnosti této smlouvy.
- 4.4 Ukončení a předání PD dle Přílohy č.1 smlouvy o dílo: Dokumentace pro společného povolení - spojené územní a stavební řízení (F2 + F3) včetně vyjádření DOSS, správců sítí a účastníků územního řízení, zpracování požadavků plynoucích z těchto stanovisek a podání žádosti o povolení umístění stavby k příslušnému stavebnímu úřadu do 6 měsíců od účinnosti této smlouvy.
- 4.5 Ukončení a předání PD v rozsahu dle Přílohy.1 smlouvy o dílo: Projektová dokumentace pro provedení stavby (F4) včetně zpracování požadavků plynoucích ze stanovisek pro vydání povolení stupně DÚR a DSP do 15 měsíců od účinnosti této smlouvy.
- 4.6 Ukončení a předání PD v rozsahu dle Přílohy.1 smlouvy o dílo: Tendrová dokumentace pro výběr zhotovitele (F5) včetně zpracování požadavků plynoucích ze stanovisek pro vydání povolení stupně DÚR a DSP do 12 měsíců od účinnosti smlouvy o dílo.
- 4.7 Ostatní dokumentace uvedené v příloze č. 1 budou dokončeny dle dohody smluvních stran při udělení pokynu objednatele k zahájení prací na příslušné dokumentaci.
- 4.8 Pokud pro řádné provádění prací existují překážky, oznámí tyto zhotovitel písemně objednateli.
- 4.9 Termín pro dokončení a předání příslušné části Díla může být **přiměřeně prodloužen** dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případě, jestliže prodlení zhotovitele bylo způsobeno tím, že vyjádření příslušného správního orgánu, dotčeného orgánu či účastníka řízení není učiněno ve lhůtě stanovené příslušným právním předpisem. Zhotovitel je povinen o skutečnosti opravňující k prodloužení termínů plnění informovat Objednatele nejpozději do 5 pracovních dnů od dne, kdy se dozví, že takováto skutečnost nastala.
- 4.10 Termín se prodlužuje o tolik kalendářních dnů, o kolik kalendářních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny v souladu s touto smlouvou.

ČI. V

Cena za dílo a platební podmínky

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že celková cena za řádné, včasné a bezvadné provedení Díla činí **6.985.000 Kč** (slovy šest milionů devět set osmdesát pět tisíc korun českých) plus případná DPH v zákonné výši (dále jen „**cena za dílo**“).
- 5.2 Cena za dílo je pevnou cenou. Smluvní strany si ujednávají, že kupní cena za věci obstarané Zhotovitelem pro účely provedení Díla je zahrnuta v ceně za dílo a cena za dílo nebude žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením Díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je Zhotovitel na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.
- 5.3 Zhotovitel bude cenu za dílo fakturovat postupně, a to vždy po předání a převzetí příslušné Fáze dle přílohy č. 2, vyjma F6 (autorský dozor), která bude fakturována vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce. Faktura na činnosti (opční položky) dle odst. 5.5.1 bude vystavena vždy po uplynutí kalendářního měsíce, ve které byly tyto činnosti dokončeny a předány objednateli.
- 5.4 Na částku odpovídající procenta ceny z díla dle Přílohy č.2 vystaví Zhotovitel Objednateli fakturu – daňový doklad s náležitostmi vymezenými zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**zákon o DPH**“) poté, co je příslušná část Díla (Fáze či její část) provedena a předána objednateli v souladu s touto smlouvou, a to vyjma Fáze 6. Zhotovitel je oprávněn fakturu vystavit až po dni podpisu protokolu o předání a převzetí příslušné části Díla (Fáze) oběma smluvními stranami. Kopie protokolu o předání a převzetí části Díla (Fáze) bude přílohou faktury; v případě F6 (autorský dozor) bude přílohou faktury výkaz skutečně odpracovaných hodin.
- 5.5 Objednatel si dle ust. § 100 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje změnu závazku. Objednatel je oprávněn v průběhu platnosti této smlouvy oprávněn požadovat zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „**DSPS**“), a to dle podmínek uvedených v příloze č. 1. Objednatel je povinen zaslat Zhotoviteli písemnou výzvu k zahájení realizace projektové dokumentace skutečného provedení stavby nejpozději 30 dnů

před požadovaným zahájením prací. Zhotovitel je povinen dokumentaci skutečného provedení dokončit a předat nejpozději do 60 dnů od požadovaného dne zahájení prací. Cena DSPS je uvedena v příloze č. 2. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran při vypracování DSPS řídí ustanoveními této smlouvy.

5.5.1 Objednatel si dle ust. § 100 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje následující změny závazku: Objednatel je oprávněn v průběhu platnosti této smlouvy oprávněn požadovat zhotovení

a)

- BIM model - budova

Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemnou výzvu k zahájení realizace výše uvedeného opčního plnění/výše uvedených opčních plnění nejpozději 30 dnů před požadovaným zahájením prací. Cena tohoto opčního plnění je uvedena v příloze č. 2. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran při řízení ustanoveními této smlouvy. Termín plnění bude smluvními stranami domluven po zaslání výzvy objednatele k plnění této opční položky.

b)

- vícetisků elaborátů projektové dokumentace

- nadstandardní výkony projektanta

- vizualizace a prezentační animace

Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemnou výzvu k zahájení realizace výše uvedeného opčního plnění/výše uvedených opčních plnění nejpozději 10 dnů před požadovaným zahájením prací. Jednotková cena příslušné opčního plnění je uvedena v příloze č. 2. Skutečná cena bude stanovena součinem jednotek příslušného opčního plnění a jednotkové sazby uvedené v příloze č. 2. V ostatním se práva a povinnosti smluvních stran

- 5.6 Objednatel má právo zadržet 10 % z každé fakturované částky (dále jen „zádržné“), a to za účelem zajištění svých práv (práv z odpovědnosti za vady, práva na smluvní pokutu, na náhradu škody aj.) vůči Zhotoviteli. Částka zádržného bude ponížena o veškeré finanční nároky a pohledávky uplatněné Objednatelům vůči Zhotoviteli dle této smlouvy. Konečná částka zádržného, případně ponížená dle předchozí věty, bude Zhotoviteli vyplacena po podpisu protokolu o úspěšném odstranění vad a nedodělků vyjmenovaných v Potvrzení o dokončení fáze, a to do 30 dnů od doručení písemné výzvy Zhotovitele k úhradě zádržného.
- 5.7 Objednatel má právo proti ceně za dílo v souladu s ustanovením § 1982 a násl. občanského zákoníku započíst veškeré své pohledávky vůči Zhotoviteli, zejména pohledávky z titulu smluvních pokut, které bude Zhotovitel povinen Objednateli podle této smlouvy uhradit.
- 5.8 Fakturu – daňový doklad doručí Zhotovitel elektronicky na emailovou adresu fakturace@mero.cz, nejpozději pátý (5.) kalendářní den měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo poskytnuto plnění. Nebude-li Zhotovitelem předložena faktura – daňový doklad obsahovat náležitosti vymezené zákonem o DPH a touto smlouvou, bude Zhotoviteli faktura Objednatelům vrácena do 10 kalendářních dnů po jejím obdržení jako doklad nesplňující předepsané náležitosti k doplnění či opravě. V tomto případě nemá Zhotovitel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu až ode dne doručení jíím opravené nebo doplněné faktury – daňového dokladu. Na každé faktuře – daňovém dokladu musí být uvedeno číslo smlouvy, objednávky a kontaktní osoba.
- 5.9 Splatnost faktur – daňových dokladů činí 30 dnů od doručení Objednateli. Objednatel uhradí cenu díla a DPH Zhotoviteli – plátcí DPH pouze na účet, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- 5.10 Pokud bude DPH ze strany Zhotovitele aplikovatelná, vyúčtuje zhotovitel tuto DPH při fakturaci ceny za dílo a zahrne ji do této faktury. DPH vyúčtovaná v souladu s tímto ustanovením smlouvy se stane součástí ceny za dílo. Pokud DPH nebude v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice ze strany Zhotovitele aplikovatelná, k ceně za dílo stanovené podle bodu 5.1 této smlouvy nebude připočtena žádná DPH.

- 5.11 Pro účely správného uplatnění DPH Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. Zhotovitel se zavazuje objednateli písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.12 Pro účely správného uplatnění DPH Objednatel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy je registrovaným plátcem DPH v České republice. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli písemně oznámit skutečnost, že jeho registrace k DPH v České republice byla zrušena, a to do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.13 V případě, že je Zhotovitel plátcem DPH usazeným v České republice, zavazuje se Objednateli oznámit skutečnost, že v souladu s předpisy upravujícími uplatnění DPH v České republice přestal být považován za osobu usazenou v České republice, a to nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.
- 5.14 Zhotovitel se zavazuje vrátit bez zbytečného odkladu veškerou neoprávněně vyúčtovanou DPH, kterou Objednatel zhotoviteli uhradil. Dále se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli škodu, která by objednateli v důsledku nesprávně vyúčtované DPH Zhotovitelem vznikla.
- 5.15 V případě, že se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH, popř. obecně závazného právního předpisu nahrazujícího zákon o DPH, uhradí Objednatel DPH z přijatého zdanitelného plnění přímo příslušnému správci daně.
- 5.16 Objednatel není povinen hradit jakékoliv finanční částky podle této smlouvy na jiný bankovní účet, než ten, který je zřízen bankou ve prospěch Zhotovitele, a současně, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, a současně, který není veden poskytovatelem platebních služeb mimo Českou republiku.

Čl. VI

Podmínky plnění díla

- 6.1 Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen:
- 6.1.1 respektovat specifikaci uvedenou v Příloze č. 1, Příloze č. 3 této smlouvy a dodržovat projekční standardy uvedené v Přílohách č. 5 a, 5 b, 5 c, 5 d této smlouvy, pokud se smluvní strany výslovně písemně nedohodnou na jiném projekčním standardu;
- 6.1.2 realizovat Dílo řádně, v termínech sjednaných v této smlouvě, s přihlédnutím k požadavkům Objednatele sděleným zhotoviteli v souladu s touto smlouvou, s odbornou péčí a v bezvadné kvalitě odpovídající službám tohoto druhu
- 6.1.3 plnit písemné pokyny vydané Objednatel v souladu s touto smlouvou ve vztahu k realizaci Díla v přiměřené době před termíny plnění uvedenými v článku IV této smlouvy, pokud mu v tom nebudou bránit objektivní okolnosti nebo nevhodnost těchto pokynů. Jestliže i přes řádné, včasné a písemné upozornění zhotovitele na nevhodnost pokynu bude objednatel na splnění pokynu trvat, je povinností zhotovitele takový pokyn provést, avšak neodpovídá za škodu provedením pokynu případně způsobenou;
- 6.1.4 v případě, že v rámci provádění Díla musí zhotovitel vypracovat či zajistit vypracování jakékoliv projektové či jiné dokumentace, je povinen provádění takové dokumentace v rámci její přípravy s Objednatel průběžně konzultovat a předkládat Objednateli ke schválení zpracované části takové dokumentace tak, aby její finální podoba odpovídala zadání Objednatele.
- 6.1.5 zohlednit případné námitky či výhrady Objednatele vůči jakékoliv Fázi či jiné části Díla, které mu Objednatel sdělí vždy nejpozději do čtrnácti (14) pracovních dnů poté, co mu byla příslušná část plnění předložena ke schválení, a to do deseti (10) pracovních dnů poté, co mu je Objednatel sdělí, nedohodnou-li se strany na jiné lhůtě, přičemž:
- skutečnost, že Objednatel neuplatnil žádné námitky či výhrady vůči předané části Díla nemá vliv na odpovědnost za vady a za škody způsobené vadným provedením Díla ,
 - schválení nebo vydání připomínek Objednatel nebo jeho jménem ohledně jakýchkoli plánů, výkresů, specifikací, výpočtů nebo dalších Materiálů zhotovených Zhotovitelem nebo jeho jménem v žádném případě neomezí ani neovlivní povinnosti ani odpovědnost Zhotovitele na základě této smlouvy nebo podle obecně závazných právních předpisů,

příslušných technických norem (závazných i doporučujících) a příslušných předpisů výrobců materiálů nebo výrobků,

- Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu provádění Díla po celou dobu jeho provádění.

Tímto odst. není dotčen odst. 7.6 týkající se předání a převzetí Fáze.

- 6.1.6 bezplatně přepracovat tu část Díla a jeho výstupů, která byla zpracována v rozporu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, příslušnými technickými normami (závaznými i doporučujícími), příslušnými předpisy výrobců materiálů nebo výrobků nebo pokyny Objednatele.
- 6.2 Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.2.1 prověřil všechny známé okolnosti, jež by mohly být překážkou pro řádné provedení Díla, a takové překážky neshledal nebo o nich informoval objednatel před uzavřením této smlouvy;
- 6.2.2 nepřijme žádné přímé ani nepřímé provize ani výhody od třetích osob, zejména pak od žádného ze stavebních dodavatelů Projektu nebo kterékoli jeho součásti.
- 6.3 Pro zamezení pochybnostem se uvádí, že Zhotovitel je povinen provést jako součást Díla i ty činnosti, práce a úkony, které sice nejsou výslovně v této smlouvě či jejich přílohách uvedeny, ale jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení jednotlivých fází Díla tak, jak jsou popsány v Příloze č. 1 této smlouvy, jakož i Díla jako celku, nezbytné, ledaže by některé činnosti, práce či úkony byly z rozsahu Díla v této smlouvě či jejich přílohách výslovně vyňaty.
- 6.4 Zhotovitel je povinen na své náklady při provádění Díla dodržovat nebo zajistit dodržování zejména:
- 6.4.1 obecně závazných právních předpisů,
- 6.4.2 platných českých technických norem a/nebo EN norem a uznaných technických pravidel,
- 6.4.3 předpisů požární ochrany,
- 6.4.4 veškerých obecně závazných právních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- 6.4.5 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli;
- 6.4.6 právních předpisů v oblasti nakládání s odpady, závadnými látkami, chemickými látkami a přípravky a právních předpisů na ochranu ovzduší,
- 6.4.7 vnitřních předpisů Objednatele:
- 6.4.7.1 SB-GŘ-50 Všeobecný bezpečnostní předpis MERO ČR, a.s., který je zveřejněn na webových stránkách objednatel soubory <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
- 6.4.7.2 SB-GŘ-02 Povolení na práci, který je zveřejněn na webových stránkách objednatel <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>,
- 6.4.7.3 Pravidla pro výkresovou dokumentaci v platném znění, která jsou zveřejněna na webových stránkách objednatel <http://www.mero.cz/soubory-ke-stazeni/>.
- 6.5 Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby Dílo bylo prováděno kvalifikovanými osobami majícími potřebné odborné znalosti a dostatečné zkušenosti, a činit při provádění díla taková opatření, aby jeho činností nedošlo ke škodám na majetku objednatel, nebo třetích osob anebo k poškození zdraví Objednatele nebo třetích osob, jimž by Objednatel za takto způsobenou škodu odpovídal.
- 6.6 Zhotovitel je povinen ve vztahu ke každému svému pracovníkovi nebo pracovníkovi každého svého subdodavatele, který není občanem ČR nebo mu není příslušnými právními předpisy postaven na roveň, a který se bude podílet na zhotovení Díla, uložit u Objednatele kopie níže uvedených dokladů, které bude v případě jakékoli změny bezodkladně aktualizovat:

- 6.6.1 platné povolení Zhotovitele k zaměstnávání cizinců na volná pracovní místa vydané příslušným úřadem práce, v jehož obvodu je dílo prováděno;
- 6.6.2 doklad prokazující, že pracovník je zaměstnancem zhotovitele nebo je s ním ve smluvním vztahu a je zdravotně a sociálně pojištěn v rozsahu zákonné povinnosti;
- 6.6.3 platné vízum pracovníka nad 90 dnů za účelem zaměstnání nebo povolení k dlouhodobému pobytu za účelem zaměstnání;
- 6.6.4 platné povolení k zaměstnání pracovníka vydané příslušným úřadem práce, v jehož obvodu je práce vykonávána. Povolení musí být vydáno k práci pro zhotovitele a musí obsahovat jeho název a IČO, pracovní zařazení zaměstnance a místo výkonu práce a údaj o době platnosti povolení;
- 6.6.5 aktuální výpis z trestního rejstříku.

Smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené dokumenty jsou u objednatele uloženy pouze pro účely případné kontroly ze strany orgánů veřejné moci a objednatel není oprávněn s nimi v jiných případech jakkoli nakládat.

- 6.7 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 7 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

VII Postup při plnění Díla

- 7.1 Bez ohledu na jakékoli další ujednání této smlouvy Zhotovitel ne zahájí žádnou z Fází Díla, pokud k tomu nedostane písemný pokyn Objednatele (dále jen „**Pokyn**“). Zhotovitel je povinen před zahájením příslušné Fáze požádat Objednatele o udělení pokynu a Objednatel je povinen Pokyn udělit do 5 pracovních dnů, popř. v této lhůtě uvést důvody pro jeho neudělení.
- 7.2 Zhotovitel zajistí vždy průběžnou a řádnou informovanost Objednatele o všech aspektech provádění Díla a průběžně bude Objednateli na kontrolních dnech a na žádost Objednatele písemně poskytovat v souvislosti s realizací Díla veškeré informace, které bude Objednatel požadovat, a budou spadat pod rozsah Díla dle Přílohy č. 1 této smlouvy. Zejména, nikoliv však jen, bude Zhotovitel bezodkladně informovat Objednatele, pokud:
 - 7.2.1 mu bude z jakéhokoli důvodu bráněno v plnění nebo u něho dojde ke zpoždění při plnění Díla či jakékoliv jeho části s tím, že uvede konkrétní příčinu takovéto překážky nebo zpoždění a svůj nejlepší odhad jeho vlivu na postup realizace Díla;
 - 7.2.2 za použití veškeré své kvalifikace, péče a opatrnosti se dozví o jakémkoli podezření na vadu jakékoliv části Díla;
 - 7.2.3 mohou jednání nebo pokyny Objednatele poškodit zájmy Objednatele nebo jsou-li v rozporu s právním předpisem.
- 7.3 Zhotovitel zorganizuje po dohodě s Objednatelem, zpravidla jednou za čtrnáct (14) kalendářních dnů, nejméně však dvakrát (2x) během každé Fáze, kontrolní den v sídle Objednatele, kdy předloží Objednateli veškeré výstupy z Díla včetně pracovních verzí příslušné projektové dokumentace, nebude-li dohodnuto jinak. O průběhu kontrolních dnů provede Zhotovitel písemný zápis, a to nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od konání kontrolního dne, který po písemném (e-mail) odsouhlasení Objednatelem bude závazný pro obě smluvní strany.
- 7.4 Objednatel je oprávněn vyžádat si v rámci realizace Díla provedení jakýchkoliv změn Materiálů a Zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu realizovat. V souvislosti s těmito změnami nevzniká Zhotoviteli nárok na žádnou další Odměnu ani úhradu nákladů a výkony a plnění Zhotovitele související s provedením Objednatelem požadovaných změn jsou dle dohody stran této smlouvy zahrnuty v Odměně Zhotovitele, ledaže jde o změny Materiálů, které:
 - a) představují podstatnou odchylku oproti projektové dokumentaci Projektu, která již byla Objednatelem písemně schválena, přičemž za Objednatelem schválenou dokumentací se považuje rovněž projektová dokumentace, které byla schválena příslušným stavebním

- úřadem jako projektová dokumentace pro územní rozhodnutí nebo stavební povolení, případně společné řízení pro Projekt, nebo
- b) se týkají jiných Materiálů, které již byly Objednatelem písemně schváleny.

Bez ohledu na uvedené je však v Odměně vždy zahrnuta odměna a náhrada nákladů spojených s provedením veškerých změn, které budou nezbytné z důvodu respektování požadavků dotčených orgánů veřejné správy, jakož i dalších třetích osob, vznesených v rámci řízení vedených pro účely povolení realizace Projektu nebo jejichž provedení si vyžádá chyba nikoliv na straně Objednatele.

- 7.5 Před dokončením každé Fáze v termínu stanoveném v článku IV této smlouvy předloží Zhotovitel veškeré výstupy a plnění provedené v rámci dané Fáze Objednateli ke kontrole a připomínkám. Objednatel je povinen sdělit případné připomínky zhotoviteli nejpozději do 7 pracovních dnů po obdržení. Případné připomínky Objednatele učiněné v souladu s touto smlouvou je Zhotovitel povinen bezodkladně zapracovat do svých výstupů a dílčích plnění tak, aby daná Fáze byla řádně dokončena ve lhůtě stanovené pro dokončení předmětné Fáze dle Čl. IV této smlouvy. Objednatel je povinen podepsat potvrzení o dokončení Fáze (Potvrzení o dokončení fáze), a tedy převzít příslušnou Fázi pouze tehdy, pokud byla zpracována v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, dle instrukcí Objednatele učiněných v souladu s touto smlouvou a je bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Objednatel se může (avšak nemusí) rozhodnout, že převezme určitou Fázi i tehdy, jestliže Fáze má drobné vady či nedodělky. V takovém případě budou takové vady a nedodělky uvedeny v Potvrzení o dokončení fáze, ve kterém bude zároveň sjednána lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel oznámí Objednateli písemnou výzvou nejpozději pět (5) pracovních dnů předem, kdy bude příslušná Fáze připravena k předání. Předání se uskuteční v místě určeném Objednatelem na základě obdržení výzvy. Odmítne-li Objednatel Fázi převzít v rozporu s touto smlouvou, považuje se Fáze za předanou. Ustanovení tohoto odstavce se použijí analogicky i pro jednotlivé samostatné části jednotlivých Fází tak, jak tyto samostatné části vyplývají z Přílohy č. 1 této smlouvy.
- 7.6 Ohledně předání Materiálů strany sjednaly, že:
- 7.6.1 Zhotovitel předá Objednateli Materiály elektronickou cestou;
- 7.6.2 Zhotovitel je rovněž povinen do tří (3) pracovních dnů předat Objednateli na jeho žádost počet 3 výtisků (společně s reprodukovatelnou kopií) Materiálů v jakékoli časové verzi. Poskytnutí Materiálů dle předchozí věty je považováno za vícepráce a Zhotovitel je oprávněn si za ně účtovat odměnu;
- 7.6.3 Materiály budou dodány do sídla Objednatele nebo jinam dle dohody stran a předání bude Objednatelem písemně potvrzeno;
- 7.6.4 Objednatel je vlastníkem Materiálů od počátku jejich zhotovování Zhotovitelem. Riziko škody na věci přechází na Objednatele řádným předáním Materiálů Objednateli.

Čl. VIII Licenční ujednání

- 8.1. Objednatel je od počátku výlučným vlastníkem veškerých hmotných a nehmotných výsledků Díla, včetně veškeré technické i jiné dokumentace, jakož i všech materiálů a dalších hmotných či jiných výsledků činnosti Zhotovitele či jeho subdodavatelů (zejm. jiných specialistů) dle této smlouvy (dále jen „**Autorské dílo**“).
- 8.2. Zhotovitel uděluje Objednateli na základě této smlouvy časově a místně neomezenou výhradní licenci ke všem způsobům užití Autorského díla vytvořeného v rámci realizace Díla v neomezeném rozsahu s účinností od okamžiku, kdy Zhotovitel Objednateli příslušnou část Díla předal (dále jen „**Licence**“). Na základě této Licence je objednatel oprávněn Autorské dílo užít, a to všemi způsoby užití. Objednatel je oprávněn Autorské dílo jakkoliv upravovat či měnit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Autorské dílo nebylo bez předchozího písemného souhlasu Objednatele používáno třetími osobami.
- 8.4. Pokud budou autorská či jiná práva k Autorskému dílu příslušet někomu jinému než Zhotoviteli, pak Zhotovitel zajistí, aby taková práva byla bezúplatně a/nebo na náklady Zhotovitele a bezpodmínečně převedena na Objednatele tak, aby Objednatel měl možnost využívat Autorské dílo v plném rozsahu sjednaném dle této smlouvy s tím, že Objednatel (a jakákoliv další jím

určená osoba) bude oprávněn Autorské dílo (a jakoukoli jeho část) užívat tak, jak je uvedeno v odst. 8.2 výše, zejména provádět jakékoliv změny a/nebo úpravy Autorského díla bez souhlasu takových osob. V případě předčasného ukončení této smlouvy v souladu s touto smlouvou zhotovitel předá Objednateli souhlas adresovaný České Komoře Architektů s prováděním jakékoliv změny a/nebo úpravy Autorského díla (a jakékoliv jeho části, i nedokončené) pro možného nástupnického zhotovitele.

- 8.5. Odměna za poskytnutí Licence je součástí ceny za Dílo.
- 8.6. V případě předčasného ukončení této smlouvy, umožní Objednatel Zhotoviteli autorský dohled, v jehož rámci má Zhotovitel právo se vyjádřit k části Díla prováděného třetí osobou a předat Objednateli svá doporučení či připomínky. Objednatel je povinen se k nim vyjádřit, vyhovět jim ale povinen není, přičemž je oprávněn je zapracovat v přiměřené míře dle svého uvážení. Pokud Zhotovitel shledá zapracování jeho připomínek jako neuspokojivé, má právo prohlásit, že již nejde o jím zhotovené Autorské dílo a požadovat, aby takto změněné Autorské dílo již nebylo spojováno s osobou Zhotovitele.
- 8.7. Zhotovitel je oprávněn po předchozím písemném souhlasu Objednatele ve vztahu k Projektu, hmotně zachyceným výsledkům Díla, uveřejňovat fotografie za účelem propagace, publikovat články a fotografie či ilustrace, a za tím účelem poskytovat informace týkající se Projektu, hmotně zachycených výsledků Díla; udělení souhlasu Objednatel Zhotoviteli bez vážných důvodů neodepře, je však oprávněn požadovat, aby uveřejnění dle tohoto odstavce proběhlo v koordinaci s Objednatelem a byly přitom chráněny jeho zájmy.
- 8.8. Ustanovení tohoto článku VIII platí i po dokončení Díla nebo ukončení platnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu a vztahuje se i na veškeré nedokončené plnění, které Zhotovitel realizoval na základě této smlouvy.

Čl. IX

Odpovědnost za vady, práva z vadného plnění, záruka za jakost

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno v souladu s přílohou č. 1 a se všemi příslušnými obecně závaznými předpisy a normami. Zhotovitel dále odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace. Objednatel má právo nárokovat svá práva z vadného plnění a sdělit Zhotoviteli, jaké právo z vadného plnění si zvolil, kdykoliv během záruční doby. Objednateli jsou přitom zachována veškerá práva z vadného plnění bez ohledu na skutečnost, kdy vada vznikla, kdy a jak se projevila, kdy ji Objednatel zjistil, oznámil anebo zda ji mohl poznat dříve anebo kdy Zhotoviteli oznámil práva z vadného plnění.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedené Dílo objednateli záruku za jakost. Záruční doba začíná pro příslušnou Fázi běžet od jejího předání bez vad a nedodělků a končí uplynutím doby 60 měsíců.
- 9.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže tyto byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení potřebné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit, nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů Objednatele upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení potřebné péče nemohl zjistit.
- 9.4 Vyskytnou-li se na díle v záruční době vady, je objednatel oprávněn:
 - (i) požadovat odstranění vad dodáním náhradních částí Díla za části vadné;
 - (ii) požadovat dodání chybějících částí Díla a požadovat odstranění právních vad;
 - (iii) požadovat odstranění vad opravou Díla, jestliže vady jsou opravitelné;
 - (iv) požadovat přiměřenou slevu z ceny za dílo; nebo
 - (v) odstoupit od smlouvy.
- 9.5 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady zhotovitelem a Zhotovitel nezačne s odstraňováním nahlášených vad ve lhůtě dle odst. 9.7 nebo tyto vady neodstraní ve lhůtě dle odst. 9.7 je Objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady Zhotovitele.
- 9.6 Volba mezi nároky uvedenými v článku 9.4 náleží Objednateli a Zhotovitel je povinen jí vyhovět.

- 9.7 Vedle nároků stanovených v článku 9.4 má objednatel nárok na náhradu způsobené škody. Nebude-li objednatelem požadován jiný způsob odstranění vady, odstraní zhotovitel na své náklady a nebezpečí všechny vady díla, které budou objednatelem zjištěny během záruční doby, bez ohledu na to, zda půjde o vady způsobené vadami materiálu anebo o vady vzniklé v důsledku nekvalitního provedení prací. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad díla bez zbytečného odkladu od jejich oprávněného uplatnění objednatelem, nejpozději však do 10 dnů od jejich uplatnění, a tyto vady odstranit v nejkratší možné době přiměřené povaze těchto vad, popř. ve vzájemně sjednané lhůtě. O dobu vyřízení oprávněného nároku z reklamace, což je doba od doručení reklamace zhotoviteli do ukončení opravy vad a převzetí jejího výsledku objednatelem, se záruční doba prodlužuje.
- 9.8 Smluvní strany se dohodly, že záruka za jakost díla se vztahuje i na již provedenou a objednatelem převzatou část díla, v případě ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu.
- 9.9 Ustanovení tohoto článku zůstávají v platnosti i v případě zániku této smlouvy.

Čl. X

Sankční ujednání, Smluvní pokuty

- 10.1 V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání jakékoliv části Díla (Fáze) dle čl. IV této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.2 V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad Díla uvedených v Potvrzení o dokončení fáze/vad reklamovaných v záruční době, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu.
- 10.3 Další nároky Objednatele, zejména nároky na náhradu škody, nejsou ujednáním o smluvní pokutě a/nebo úroků z prodlení dotčeny.
- 10.4 V případě porušení předpisů k zajištění BOZP (vč. interních předpisů objednatele) pracovníkem Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení. V případě opakovaného porušení předpisu k zajištění BOZP (včetně interního předpisu Objednatele) též pracovníkem je Objednatel oprávněn vyloučit daného pracovníka z pracoviště. Vyloučený pracovník musí být Zhotovitelem okamžitě nahrazen.
- 10.5 V případě prodlení Objednatele s placením jednotlivých faktur je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.6 Objednatel je oprávněn k úhradě smluvních pokut sjednaných v této smlouvě použít zádržné.
- 10.7 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na význam zajišťovaných povinností považují všechny smluvní pokuty dle této smlouvy za přiměřené.
- 10.8 Splatnost smluvní pokuty a úroku z prodlení je 15 dnů od doručení vyúčtování.

Čl. XI

Ostatní ujednání

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat pravidla závazná pro dodavatele obsažená v etickém kodexu Objednatele. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že se s etickým kodexem Objednatele, zejména s ustanoveními zavazujícími dodavatele a možnostmi dodavatele, jak oznámit případné neetické či protiprávní jednání zástupců Objednatele, řádně seznámil. Etický kodex je dostupný na webových stránkách <http://www.mero.cz/o-spolecnosti/eticky-kodex/>.
- 11.2 Smluvní strany se zavazují dbát v souvislosti s touto smlouvou všech pravidel týkajících se ochrany životního prostředí, zejména pravidel obsažených v zákoně č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění, v zákoně č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 11.3 Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku a dle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 11.4 Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že je subjektem podléhajícím režimu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti),

v platném znění, a prováděcím právním předpisům. V této souvislosti bere Zhotovitel na vědomí, že je Objednatel povinen dostát povinností vyplývajícím z uvedených právních předpisů.

- 11.5 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o bezpečnostních incidentech nebo jiných mimořádných událostech, které se staly v jeho informačních systémech a přímo souvisí s dodavatelskými službami pro Objednatele, a které by mohly ve svém důsledku vést k narušení bezpečnosti informací Objednatele a/nebo k jejich ohrožení ochrany.
- 11.6 Zhotovitel prohlašuje, že je ke dni uzavření této smlouvy pojištěn za obvyklých tržních podmínek pro případ odpovědnosti za veškeré škody (věcné, finanční, příp. jiné) vzniklé v souvislosti s jeho činností, a činností jeho subdodavatelů a pracovníků, při plnění předmětu této smlouvy, a to na pojistné plnění pro každou jednotlivou pojistnou událost ve výši nejméně 30 mil. Kč. Zhotovitel je povinen kdykoliv na žádost Objednatele předložit potvrzení od pojišťovny o aktuální výši pojistného limitu. V případě, že Zhotovitel neuzavře jakoukoli pojistnou smlouvu na krytí shora uvedených rizik ve shora uvedeném rozsahu, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit nebo si zajistit pojištění na své náklady, jejichž náhradu je Objednatel oprávněn následně požadovat po Zhotoviteli.
- 11.7 Smluvní strany jako správci osobních údajů ve smyslu Obecného nařízení o zpracování osobních údajů (EU) 2016/679 („GDPR“) budou zpracovávat osobní údaje získané od druhé smluvní strany a jejich zástupců v rámci jednání o uzavření a plnění této smlouvy v souladu s pravidly stanovenými v GDPR. Předmětem zpracování osobních údajů jsou osobní údaje druhé smluvní strany, jejich zástupců, zaměstnanců, spolupracovníků nebo členů statutárních orgánů („Subjekty údajů“), a to zejména: (i) identifikační údaje (zejména jméno a příjmení, pozice) a (ii) kontaktní údaje (zejména e-mailová adresa a tel. spojení). Osobní údaje Subjektů údajů budou smluvní strany zpracovávat v rozsahu nezbytném pro plnění svých povinností dle této smlouvy, výkon svých práv, plnění zákonných povinností a související obchodní komunikace. V souvislosti se zpracováním osobních údajů Subjektů údajů smluvní strany prohlašují, že (i) budou zpracovávat osobní údaje v souladu s požadavky GDPR; (ii) umožní Subjektům údajů výkon jejich práv dle GDPR; a (iii) zajistí mlčenlivost osob zpracovávajících osobní údaje. Bližší informace o zpracování osobních údajů ze strany Objednatele jsou uvedeny na stránkách <https://mero.cz/o-spolecnosti/ochrana-osobnich-udaju/>.

Čl. XII

Ukončení smlouvy

- 12.1 Smlouva zaniká:
- dohodou smluvních stran,
 - odstoupením od smlouvy.
- 12.2 Odstoupení Zhotovitele
- Zhotovitel může od smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení smlouvy Objednatelem. Za podstatné porušení smlouvy Objednatelem považují smluvní strany prodlení Objednatele se splněním oprávněného peněžitého závazku, jež mu vyplývá ze smlouvy, o více než 30 dnů. Zhotovitel je v takovém případě povinen písemně upozornit Objednatele na možnost odstoupení a poskytnout mu dodatečnou přiměřenou lhůtu ke splnění peněžitého závazku, která nesmí být kratší než 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení Zhotovitele. V případě, že Objednatel nesplní svoji povinnost zaplatit Zhotoviteli splatný peněžitý závazek ani v této dodatečně lhůtě, je Zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 12.3 Objednatel může od smlouvy odstoupit s okamžitou účinností zejména v těchto případech (které jsou zároveň považovány smluvními stranami za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele):
- bude zřejmé, že Zhotovitel nedodrží dohodnutý termín dokončení a předání Díla a /nebo Fáze;
 - prodlení Zhotovitele s dokončením a předáním jakékoliv Fáze o více než 20 dnů
 - nezjednání nápravy plynoucí z porušování podmínek BOZP, PO, zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti nebo vnitřních předpisů objednatel;

- d) nezahájení činností vedoucích ke zhotovení Díla ani v dodatečně přiměřené lhůtě;
- e) Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla a nezačne Dílo provádět ani v objednatelům dodatečně stanovené lhůtě
- f) pokud Zhotovitel ani v Objednatelům stanovené dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla nebo prováděním díla v rozporu s podmínkami smlouvy;
- g) zhotovitel nepřestane Dílo provádět nevhodným způsobem nebo v rozporu s podmínkami smlouvy, ačkoli byl na toto Objednatelům upozorněn;
- h) bude-li vůči Zhotoviteli podán návrh na zahájení insolvenčního řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, a to bez ohledu na to, zda bude rozhodnuto o úpadku či nikoli;
- i) dojde ke vstupu Zhotovitele do likvidace;
- j) Zhotoviteli zanikne živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), v platném znění, nebo jiné oprávnění nezbytné pro řádné plnění díla;
- k) pravomocné odsouzení zhotovitele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění;
- l) při opakovaném (více než jednou) porušení ustanovení článku 6.4, 6.5 nebo 6.6 této smlouvy Zhotovitelem;
- m) v případě porušení povinnosti platby poddodavateli dle odst. 6.7 této smlouvy
- n) pokud Zhotovitel pověří pověřením díla nebo části díla třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatelům.

Objednatel je rovněž oprávněn od smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu, a to kdykoliv. V tomto případě je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré účelně vynaložené náklady, které mu vznikly do okamžiku doručení oznámení o odstoupení Objednatelům od smlouvy.

- 12.4 Odstoupení musí být provedeno písemnou formou doporučeným dopisem adresovaným na sídlo druhé smluvní strany nebo dopisem osobně doručeným do sídla druhé smluvní strany. Odstoupení vstupuje v účinnost dnem doručení druhé smluvní straně.
- 12.5 Odstoupením od smlouvy o dílo zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy o dílo, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a to k okamžiku účinnosti odstoupení (ex nunc), a odstoupením si strany nebudou povinny vrátit jakákoliv plnění vzájemně poskytnutá před odstoupením.
- 12.6 Ustanovením tohoto článku o zániku smlouvy není dotčeno právo Objednatelům odstoupit od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku a právo na náhradu škody vč. případného ušlého zisku, a to v plném rozsahu.

Čl. XIII

Závěrečná ustanovení

- 13.1 Tato smlouva byla uzavřena v souladu s českým právem a řídí se platnými právními předpisy České republiky.
- 13.2 V případě, že se jakékoli ustanovení stane zcela či z části neplatným, zdánlivým, neúčinným nebo nevymahatelným, ale bylo by platné, účinné a vymahatelné, kdyby byla jeho část vymazána, bude toto ustanovení nebo jeho část, považováno za vymazané v rozsahu, který je potřebný pro platnost, účinnost a vymahatelnost této smlouvy jako celku, při zachování co možná největšího původního ekonomického významu daného ustanovení. V takovém případě smluvní strany nahradí do patnácti dnů od výzvy kterékoliv ze smluvních stran takovéto neplatné, zdánlivé, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením, které bude nejlépe splňovat smysl takového neplatného, zdánlivého, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení.
- 13.3 Smluvní strany tímto v souladu s ust. § 1895 odst. 1 občanského zákoníku vylučují možnost postoupení práv a povinností zhotovitele z této smlouvy nebo její části na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatelům.
- 13.4 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatelům postoupit pohledávky vzniklé z této smlouvy anebo v souvislosti s ní na třetí osobu, ani není oprávněn tyto

pohledávky bez předchozího písemného souhlasu objednatele zastavit či je započítat.

- 13.5 Smluvní strany tímto v nejvýše povoleném rozsahu ust. § 1801 občanského zákoníku vylučují použití ustanovení ust. § 1799 a § 1800 občanského zákoníku na tuto smlouvu a jejich vzájemné právní vztahy z této smlouvy vyplývající.
- 13.6 Smluvní strany se zavazují, že vzájemně svěřené důvěrné informace nezpřístupní třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Objednatel tímto upozorňuje zhotovitele, že je ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, osobou povinnou k uveřejnění smlouvy v registru smluv, resp. že je ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jakožto veřejný zadavatel povinen ke zveřejnění uzavřené smlouvy včetně jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznamu subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky.
- 13.7 Jakékoli spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní budou s konečnou platností rozhodovány příslušnými českými soudy.
- 13.8 Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.9 Smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami; účinnosti nabývá zveřejněním v registru smluv, které provádí Objednatel.
- 13.10 Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě s vlastnoručními podpisy anebo v elektronické podobě s platnými zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech, kdy každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy. Je-li smlouva vyhotovena v listinné podobě, je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
- 13.11 Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Předmět plnění
 Příloha č. 2 - Cena a platební kalendář
 Příloha č. 3 - Zadávací studie
 Příloha č. 3a - Předpokládaný harmonogram plnění
 Příloha č. 3b - Předpokládaný odhad investičních nákladů
 Příloha č. 4 - Zástupce objednatele a projektanta
 Příloha č. 5a - Projekční standard
 Příloha č. 5b - Požadovaná/vzorová struktura výkazu výměr
 Příloha č. 5c - Soupis prací a dodávek, výkaz výměr a popis standardů
 Příloha č. 5d - Transmittal sheet, evidence změn DPS
 Příloha č. 6 - Odevzdání dokumentace a počet paré

V případě rozporu mezi ustanoveními vlastní smlouvy (tj. smlouvy bez příloh) a ustanoveními obsaženými v příloze, mají přednost smluvní ustanovení.

V _____ dne _____

V _____ dne _____

Arch.Design, s.r.o.
 Ing. Ivo Kovalík
 jednatel společnosti

MERO ČR, a.s.
 Ing. Zdeněk Dundr
 místopředseda představenstva

V _____ dne _____

MERO ČR, a.s.
Ing. Branislav Posuch
člen představenstva

Předmět plnění

1. Projekční činnosti

1.1 Dokumentace bouracích prací (DBP) – F1

- kompletní vyhotovení projektové dokumentace pro povolení bouracích prací v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. včetně návrhu objektové skladby a členění dokumentace,
- doplnění chybějících podkladů a průzkumů nutných pro vypracování dokumentace pro povolení bouracích prací (např. doplnění zaměření, zmapování stávajících inženýrských sítí a vnitřních rozvodů v záměrem dotčených objektech, zjištění přítomnosti nebezpečných odpadů atd.),
- vypracování koncepce nakládání s odpady a vybouraným materiálem, koncepce bourání včetně doložení statických výpočtů pro případ potenciálně nebezpečných mezistavů v případě bouracích prací, vypracování plánu BOZP pro bourací práce,
- kompletní vyhotovení dokumentace a soupisu výkonů pro výběr dodavatele bouracích prací.

1.2 Dokumentace pro společného povolení - spojené územní a stavební řízení (DUR+DSP) - F2+F3

- kompletní vyhotovení projektové dokumentace pro vydání společného povolení v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. a v takovém rozsahu řešení stavebního záměru, které nepřekročí kvalifikovaný odhad investičních nákladů (vyplývající ze studie nebo zadaný objednatelem),
- doplnění chybějících podkladů a průzkumů nutných pro vypracování dokumentace pro vydání společného povolení (např. doplnění zaměření, zmapování stávajících inženýrských sítí a vnitřních rozvodů v záměrem dotčených objektech),
- případná úprava, návrh a zpracování objektové skladby,
- úprava projektové dokumentace pro vydání společného povolení v případě, že navrhované řešení překračuje odhadované investiční náklady,
- úprava projektové dokumentace pro vydání společného povolení na základě připomínek dotčených orgánů státní správy a účastníků územního řízení,
- zajištění konzultační činnosti ve vztahu k odborným útvarům ŠA a ŠKO-ENERGO,
- koordinační činnost zpracovatele projektu SLP/EPS (plánovací výkony SLP/EPS jsou objednávány přímo zodpovědným oddělením v rámci ŠA - útvarem FIO/SO)
- součástí je i rozpracování projektu stavební připravenosti pro technologie vybavení provozů VAC-3 a zpracování technologických projektů (posuvné regály pro skladování sad kol, zvedací zařízení pro automobily atd.)
- součástí projekčních výkonů jsou i výkony architekta s důrazem na požadavek adekvátní estetické hodnoty souhrnného řešení:
 - ověřování variant architektonického řešení ve 2D/3D (včetně koncepčních 3D vyobrazení a pracovních vizualizací jako rozhodovacích podkladů – platí pro řešení venkovních ploch, budovy i interiérů),
 - architektonické řešení detailů projektu,
 - specifikace standardů projektu (materiálové řešení, povrchy, barevnost, užití výrobky a systémy),

- součástí bude plán organizace výstavby a zásady a návrhy řešení zařízení staveniště apod. V rámci ZOV budou dále rozpracovány časové a organizační vazby. Časový plán bude předložen v programu Project,
- detailnější stanovení časových a organizačních náležitostí stavby, tj. vazba na budoucí realizace se zohledněním provozu stávajících a sousedních objektů v areálu, vazba na nutnost předchozích realizací některých stavebních objektů, zapracování do plánu organizace výstavby a časového harmonogramu,
- provádění průběžné kontroly předpokládaných investičních nákladů navrženého řešení a jejich porovnávání s kvalifikovaným odhadem,
- zajištění schválení finální verze projektové dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby objednatelem (schválení bude probíhat vždy v sídle objednatele nebo na jiném místě objednatelem určeném za osobní přítomnosti zpracovatele),
- dodávka musí zahrnovat případné další související výkony nutné pro vydání společného povolení, zejména: doplňující stavebně-technický průzkum, hlukovou studii, inženýrsko-geologický průzkum, radonový průzkum, energetický štítek budovy, světelně technické výpočty, plán BOZP atd.

1.3 Dokumentace pro provádění stavby (DPS) - F4

- kompletní vyhotovení projektové dokumentace pro provedení stavby v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. a v takovém rozsahu řešení stavebního záměru, které nepřekročí kvalifikovaný odhad investičních nákladů, včetně řešení interiéru stavby.
- Minimální rozsah dokumentace pro provedení stavby je stanoven v dokumentu „Minimální rozsah projektové dokumentace a detailů ve fázi DPS“, který tvoří přílohu této ZD. Podrobnost projekčního zpracování výkresové dokumentace a detailů je definována vzorovými výkresy, které tvoří přílohu této ZD (příloha P-07).
- doplnění chybějících podkladů a průzkumů nutných pro vypracování dokumentace pro provedení stavby (např. doplnění zaměření, zmapování stávajících inženýrských sítí a vnitřních rozvodů v záměrem dotčených objektech)
- součástí je i rozpracování projektu připravenosti pro technologie vybavení provozů VAC-3
- provádění průběžné kontroly předpokládaných investičních nákladů navrženého řešení a jejich porovnávání s kvalifikovaným odhadem,
- úprava projektové dokumentace pro provedení stavby v případě, že navrhované řešení překračuje odhadované investiční náklady,
- součástí projekčních výkonů jsou i výkony architekta s důrazem na požadavek adekvátní estetické hodnoty souhrnného řešení:
 - ověřování variant architektonického řešení ve 2D/3D (včetně koncepčních 3D vyobrazení a pracovních vizualizací jako rozhodovacích podkladů – platí pro řešení venkovních ploch, budovy i interiérů),
 - architektonické řešení detailů projektu,
 - specifikace standardů projektu (materiálové řešení, povrchy, barevnost, užitá výrobky a systémy),
- úprava projektové dokumentace pro provedení stavby na základě doplňujících požadavků objednatele na užívání stavebního záměru, včetně vypracování variant řešení požadavků objednatele a zajištění schválení vybrané varianty objednatelem,

- průběžné vedení podrobné databáze projekčních změn a revizí dokumentace a jejich značení jednotnou indexací s datem změny a s odkazem na příslušnou část dokumentace,
- úprava projektové dokumentace pro provedení stavby na základě požadavků nebo na základě upřesňujících požadavků dotčených orgánů státní správy,
- zajištění konzultační činnosti ve vztahu k odborným útvarům ŠA a ŠKO-ENERGO.
- koordinační činnost zpracovatele projektu SLP/EPS (plánovací výkony SLP/EPS jsou objednávány přímo zodpovědným oddělením v rámci ŠA - útvarem FIO)
- součástí bude detailní plán organizace výstavby a zásady a návrhy řešení zařízení stavenišť apod. V rámci ZOV budou dále rozpracovány časové a organizační vazby. Časový plán bude předložen v programu Project,
- zajištění schválení finální verze projektové dokumentace pro provedení stavby objednatelem (schválení bude probíhat vždy v sídle objednatele nebo na jiném místě objednatelem určeném za osobní přítomnosti zpracovatele).

1.4 Tendrová dokumentace pro výběr zhotovitele (DZS) + spolupráce při výběru – F5

- Vyhotovení tendrové dokumentace pro výběr zhotovitele, kompletní soupis prací a dodávek a vyhotovení výkazu výměr, a to vše dle vyhl. č. 169/2016 Sb.-
Výkazy výměr s komplexním textovým popisem položek budou rozděleny do ucelených obchodních souborů dle volby objednatele.
- Povinností zpracovatele tendrové dokumentace je vyhotovení přesných výkazů výměr pro všechny části díla tak, aby cena nabízejícího při výběrovém řízení na zhotovitele díla byla vždy kompletní a přesná.
- V průběhu výběrových řízení zajišťuje investor se všemi poptanými potencionálními dodavateli tzv. technické projednání nabídek. V některých složitějších případech je možné k vyjasnění problematiky vyžádat účast odborného zpracovatele. Pro tento požadavek je stanoven předpoklad potřeby 150 hodin. Uznány budou pouze hodiny strávené přímo při jednání, tj. hodiny musí tedy obsahovat event. i vedlejší (např. dopravní) náklady apod. Do nabídky tak zhotovitel uvede cenu jednotkovou a celkovou pro předpoklad uvedených 150 hodin. Fakturace této položky bude prováděna pouze na základě vzájemně odsouhlaseného a objednatelem potvrzeného protokolu o provedených pracích.

1.5 Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) - F7 (opční položka)

- kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v digitální podobě v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. v rozsahu prováděcí dokumentace.
- vedení evidence změn technického řešení po celou dobu výstavby,
- předání finální verze dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 4 tištěných par a 1x na CD (výkresová dokumentace v dwg a pdf formátu, průvodní texty v docx nebo xlsx formátu),
- pro vypracování skutečného provedení stavby, musí být provedena ověřovací prohlídka stavby, kde bude ověřeno, zda byly všechny změny a odchylky stavebním dozorem a dodavatelem stavby předány.

2 Inženýrská činnost

2.1 Inženýrská činnost pro vydání společného povolení (IČ DUR+DSP) - F2+F3

- konzultace s dotčenými orgány státní správy a s účastníky územního řízení v celém průběhu vypracování dokumentace pro vydání společného povolení,

- zajištění poradenské činnosti pro objednatele v průběhu projektování a průběhu společného územního a stavebního řízení,
- zajištění činností vedoucích k odvrácení přehnaných požadavků dotčených orgánů státní správy a účastníků společného územního a stavebního řízení,
- obstarání kladných stanovisek orgánů státní správy a účastníků společného územního a stavebního řízení.

3 Autorský dozor v průběhu realizace stavby

3.1 Výkon autorského dozoru v celém průběhu realizace stavby provedení následujících výkonů - F6

- dozor při realizaci stavby k zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu, souladu s podmínkami územního rozhodnutí, stavebního povolení,
- dozor při zpracování výrobní a dílenské dokumentace s vysvětlením příslušných vazeb, popř. s koordinační působností mezi jednotlivými zpracovateli k zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu,
- posuzování a schvalování dílenské dokumentace vč. návrhů účastníků výstavby a posuzování odchylek a změn týkající se dokumentace souborného řešení projektu,
- upozornění: generální projektant je povinen schválit dílenskou dokumentaci, na základě, které může být teprve zahájena výroba popř. realizace stavebním zhotovitelem,
- dozor při zpracování dokumentace dočasných zařízení staveniště nebo úprav trvalých objektů k zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu,
- dozor nad zabezpečením úrovně staveniště předpokládané dokumentací při předání zhotovitelům stavby a autorský dozor při vytyčovací práci,
- navrhování a projednávání změn a odchylek od vlastního řešení projektu, která mohou přispět ke zvýšení efektivity dříve přijatého řešení nebo ke snížení či odstranění definovaných rizik projektu, včetně účasti na souvisejících změnových řízeních,
- operativní zpracování návrhů přijatých drobných úprav a změn dokumentace souborného řešení projektu a projednávání postupů a podmínek prací na změnách většího rozsahu, včetně účasti na souvisejících změnových řízeních,
- součástí AD je pravidelná účast na kontrolních dnech stavby (manažer projektu, event. pracovník odpovědný za koordinaci; event. další specialisté dle vzniku problematiky). Realizační kontrolní dny jsou předpokládány 1x týdně
- dozor nad průběhem zkoušek (např. individuálních vyzkoušení či komplexního vyzkoušení), popř. zkušebního provozu, předpokládaných dokumentací souborného řešení projektu nebo smlouvou, účast při předání a převzetí stavby jak ke zkouškám či zkušebnímu provozu, tak také k běžnému užívání, za účelem poskytování informací a vyjadřování stanovisek vztahujících se k výkonu autorského dozoru,
- součástí AD je i geologický/geotechnický dozor v průběhu zakládání stavby, stejně tak přítomnost statika při zásazích do stávajících nosných konstrukcí a posouzení jejich stavu,
- v případě vzniku neodkladných problémů je požadován nástup projektanta k řešení do 24 hodin.

4 Zvláštní výkony

4.1 BIM informační model – budova

- Projektová dokumentace pro provedení stavby dle standardů BIM

4.2 Spoluúčast projektanta při výběru dodavatele stavby

4.3 Vícetisky elaborátů dokumentace - jednotková cena

4.4 Hodinová sazba pro nadstandardní výkony projektanta - jednotková cena

4.5 Vizualizace a prezentační animace - jednotková cena

5 Požadavky na textovou část díla

- Textová část bude ve formátu *.doc a formátu *.pdf

6 Požadavky na grafickou část díla

- Grafický výstup bude zpracován v podrobnostech měřítkách odpovídající jednotlivým stupňům PD:
- Bude odevzdáno:
 - veškeré výstupy v tiskovém formátu .pdf
 - otevřená digitální data ve formátech .dwg, .dgn, .docx, .xlsx.
 - digitální 3D model - v některém z formátů .rvt, .ifc, .dwg
 - vizualizace v některém z bitmapových formátů např. .jpeg,

Bližší požadavky na jednotlivé stupně projektové dokumentace jsou uvedeny v příloze č.6 smlouvy.

Cenová nabídka Generální rekonstrukce AB CTR - II. Etapa			
		základní výkony	opce
		nabídková cena [Kč bez DPH]	nabídková cena [Kč bez DPH]
1	Projektční činnost		
1.1	Dokumentace bouracích prací (DBP)	F1	250000,00
1.2	Dokumentace pro vydání společného povolení (DUR+DSP) - infrastruktura + budova	F2+ F3	2900000,00
1.3	Dokumentace pro provádění stavby (DPS) - infrastruktura + budova	F4	2200000,00
1.4	Tendrová dokumentace pro výběr zhotovitele (DZS) - infrastruktura + budova	F5	545000,00
1.5	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	F7	opční položka 350000
2	Inženýrská činnost		
2.1	Inženýrská činnost pro vydání společného povolení (IČ DUR+DSP) - kladná stanoviska DOSS	F2+ F3	190000,00
3	Autorský dohled a dozor		
3.1	Autorský dozor v průběhu realizace stavby	F6	840000,00
4	Zvláštní výkony		
4.1	BIM informační model - budova (DPS)		opční položka 1300000,00
4.2	Spoluúčast projektanta při výběru dodavatele stavby		60000,00
4.3	Vícečetysky elaborátů dokumentace - jednotková cena		opční položka 10000
4.4	Hodinová sazba pro nadstandardní výkony projektanta - jednotková cena		opční položka 1090
4.5	Vizualice a prezentační animace - jednotková cena		opční položka 30000
Celkem nabídková cena - základní výkony		6 985 000,00 Kč	
Celkem nabídková cena - opční položky			1 691 090,00 Kč

	Zpracovatelé jednotlivých částí, profese společnost, zodpovědná osoba	Společnost	Zodpovědná osoba
1	architektonické řešení	Arch.Design, s.r.o.	Jiří Hamr
2	stavební řešení, statika	Sp statika s.r.o.	Ing. Radek Šilar
3	vzduchotechnika, vytápění, teplovod, stlačený vzduch	Four Clima s.r.o.	Ing. Jiří Háječek
4	zdravotechnika, vodovod, kanalizace	Šetelik Oliva s.r.o.	Ing. Jan Šetelik
5	silnoproudé elektroinstalace	BraveDesigners s.r.o.	Mgr. Tomáš Burian
6	PBŘ:	BF PRO CZ, s.r.o.	Ing. Jan Pavelek
7	dopravní řešení:	ATELIER PROMIKA s.r.o.	Ing. Jan Míka

Platební kalendář		
		Odměna za fázi
1	Projekční činnosti	
1.1	Dokumentace bouracích prací (DBP) F1	
	po odevzdání a odosuhlasení dokumentace pro podání na stanoviska DOSS	50%
	po odevzdání a odosuhlasení dokumentace pro podání žádosti o souhlas bouracích prací	50%
1.2	Dokumentace pro vydání společného povolení (DUR+DSP) - infrastruktura + budova F2+F3	
	po odevzdání a odosuhlasení dokumentace pro podání na stanoviska DOSS	50%
	po odevzdání a odosuhlasení dokumentace pro podání žádosti o stavební povolení	50%
1.3	Dokumentace pro provádění stavby (DPS) - infrastruktura + budova F4	
	po odevzdání hrubopisu dokumentace ke kontrole objednateli	50%
	po odevzdání a odosuhlasení čistopisu dokumentace objednatelem	50%
1.4	Tendrová dokumentace pro výběr zhotovitele (DZS) - infrastruktura + budova F5	
	po odevzdání hrubopisu dokumentace ke kontrole objednateli	50%
	po odevzdání a odosuhlasení čistopisu dokumentace objednatelem	50%
1.5	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) F7	
	po odevzdání a odosuhlasení čistopisu dokumentace objednateli	100%
2	Inženýrská činnost	
2.1	Inženýrská činnost pro vydání společného povolení (IČ DUR+DSP) - kladná stanoviska F2+F3	
	pozajištění všech stanovisek DOSS a podání žádosti o příslušné povolení	50%
	po vydání pravomocného Stavebního povolení	50%
3	Autorský dohled a dozor	
3.1	Autorský dozor v průběhu realizace stavby F6	
	bude fakturováno v pravidelných měsíčních splátkách dle doby výstavby	
4	Zvláštní výkony	
4.1	BIM informační model - budova (DPS)	
4.2	Spoluúčast projektanta při výběru dodavatele stavby	
4.3	Vícetisky elaborátů dokumentace - jednotková cena	
4.4	Hodinová sazba pro nadstandardní výkony projektanta - jednotková cena	
4.5	Vizualice a prezentační animace - jednotková cena	

Zástupci objednatele a projektanta

Jméno	společnost / specializace	mobilní telefon	email
-------	------------------------------	--------------------	-------

I. Zástupci objednatele:

Robert Šlemr	MERO ČR a.s.		_____
Petr Pšenička	MERO ČR a.s.		_____
Pavel Kougl	MERO ČR a.s.		_____
Michal Honěk	Externí konzultant		_____
Ing. Ivan Slavík	MERO ČR a.s.		_____

II. Projektant:

Jiří Hamr	Arch.Design, s.r.o. Vedoucí týmu		
Ing. Michal Kejík	Arch.Design, s.r.o. Kordinátor BIM		
Ing. Lukáš Verner	Arch.Design, s.r.o. člen týmu BIM		
Ing. Simona Krutilová	Arch.Design, s.r.o. člen týmu BIM		
Ing. Petr Ježek	Arch.Design, s.r.o. člen týmu		

III. Projektant – subdodávky (specializace)

Ing. Pavel Fiala	Slaboproudy		
Ing. Jan Pavelek	Požárně bezpečnostní řešení		
Ing. Jan Šetelík	Zdravotní technika		
Ing. Jiří Hájek	Vzduchotechnika		
Ing. Jiří Hájek	Chlazení, vytápění		
Mgr. Tomáš Burian	Elektroinstalace		
Ing. Radek Šilar	Statika		
Ing. Jan Míka	Dopravák		

Příloha č. 5a - Projekční standard

Obsah

A	Projekční standard – obecné požadavky	3
A.1	Obecné zásady	3
A.2	Podmínky pro zpracování dokumentace	3
A.3	Podmínky pro odevzdání dokumentace, tisk	4
A.4	Ostatní zásady pro přípravu dokumentace	5
A.5	Vzorové hladinové rozdělení výkresů	8
B	Přílohy	9
B.1	Vzor seznamu dokumentace	9
B.2	Vzor rozpisky dokumentace	10
B.3	Vzor tabulky místností – včetně ploch čistých a ploch dle NOZ	11
B.4	Vzorové provedení skladby konstrukcí	12
B.5	Vzorové provedení detailů	13
B.6	Vzorové provedení výpisu oken	15
B.7	Vzorové provedení výpisu dveří	16
B.8	Vzorové provedení výpisu zámečnických výrobků	18
B.9	Vzorové provedení výpisu TRUHLÁŘSKÝCH a ostatních VÝROBKŮ	20
B.10	Vzorové provedení výpisu klempířských VÝROBKŮ	21
B.11	Vzorové provedení výpisu překladů	22

A PROJEKČNÍ STANDARD – OBECNÉ POŽADAVKY

A.1 OBECNÉ ZÁSADY

- projektant stavby se zavazuje provést dokumentaci (předmět díla) dle požadavků spol. V Invest CZ a.s. (dále jen VI) s maximální úsporností a optimalizací tak, aby dosáhl hospodárných nákladů na provedení stavby.
- projektant stavby je povinen řídit se pokyny VI a návrh stavby provést dle standardu VI. V případě, že standard VI bude v některé části v rozporu se závaznými předpisy a platnými normami na území státu, ve kterém je stavba navržena, je povinen na tento rozpor prokazatelným způsobem upozornit VI a navrhnout náhradní řešení.

A.2 PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

- všechny stupně dokumentace budou zpracovány v rozsahu příslušné vyhlášky ke stavebnímu zákonu, standardu VI a smlouvy o dílo
- řazení veškeré odevzdané dokumentace bude dle příslušné vyhlášky ke stavebnímu zákonu, včetně digitální podoby. Každá složka digitální podoby jednotlivých částí dokumentace bude mít podsložku s označením „DWG a PDF“ kde bude uložena editovatelná část PD (včetně plotrovací specifikace) a celková dokumentace v PDF v podobě odpovídající odevzdané tištěné dokumentaci.
- Každý výkres bude uložen v samostatném souboru DWG a orientován do souřadnicového systému tak, aby bylo možné výkres načíst jako xref do situace stavby.
- všechny použité materiály v prováděcí dokumentaci musí mít uvedený referenční standard konkrétního výrobce, včetně přesného typu výrobku
- Poznámka k dokumentaci – v technických zprávách dokumentace, bude v úvodu doplněna poznámka „*Ve všech případech, kdy se v projektové dokumentaci vyskytuje název konkrétního výrobku, případně jeho výrobce, jedná se pouze o referenční výrobek, resp. výrobce. Tento může být po odsouhlasení investorem nahrazen výrobkem, resp. výrobcem s kvalitativními parametry úrovně shodné nebo vyšší, pokud není v dokumentaci nebo standardech výslovně uvedeno jinak.*“
- součástí prováděcí dokumentace DPS, profesní část elektroinstalace silnoproud, jsou vždy přesně okótovány stropní vývody k nosným stěnám v návaznosti na trubkování v ŽB konstrukcích
- počet odevzdaných detailů musí odpovídat složitosti návrhu stavby a doplňovat dokumentaci do jasně specifikovatelné prováděcí podoby. Detaily budou podrobně okótovány a popsány s uvedením referenčního standardu konkrétního výrobce a typ prvku. Kritické vybrané detaily VI budou posouzeny tepelně-technickým výpočtem s textovým a grafickým výstupem (min. teplota - rosný bod, kondenzace v konstrukci + roční bilance)
- architektonický návrh musí odpovídat Standardu pro navrhování bytů VI. Rozpracovanost dokumentace musí být pravidelně konzultována a potvrzena VI. V této souvislosti se budou konat pravidelné kontrolní dny projektu dle požadavku VI.
- projektová dokumentace bude obsahovat koordinační půdorysy + řezy architektonicko-stavební části a všech profesních částí. Koordinační výkresy budou prokazovat splnění minimálních světlých/průchozích/podjezdných výšek a technicko-ekonomický návrh konstrukčních výšek. Prováděcí dokumentace bude navíc obsahovat koordinační výkresy instalačních šachet ve všech podlažích. Instalační šachty budou v půdorysech jednoznačně popsány.

A.3

PODMÍNKY PRO ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE, TISK

- digitální forma dokumentace bude vydávána vždy ve formátu *.pdf jako kompletní dokument a dále v editovatelné formě - pro výkresové soubory ve formátu *.dwg **budou výkresy zpracovány v programu AutoCAD a uloženy ve verzi AutoCAD 2008** a pro textové soubory ve formátu *.doc a *.xls, případně *.docx a *.xlsx - Microsoft Word, Microsoft Excel - vše zpracováno v českém jazyce. Výkresové soubory budou pečlivě založeny v hladinovém rozdělení dle konstrukcí a stavebních prvků, inženýrských sítí a jejich nedílnou součástí budou plotrovací specifikace (plotstyly). V případě použití ve výkresech x-refů, bude v digitálním vyhotovení předán soubor dwg včetně podložení těchto x-refů.
- kontrolní (nulté) paré dokumentace budou předána VI vždy ve všech fázích dokumentace v 1x tištěném vyhotovení + 1x digitální forma dle výše uvedeného požadavku. Při tomto procesu může VI uplatňovat své připomínky a požadavky na doplnění a úpravu.
- po odsouhlasení kontrolního paré budou veškerá finální paré dokumentace k projednání s příslušnými dotčenými orgány (dále jen DO) předána VI dle SOD.
- po odsouhlasení kontrolního paré budou veškerá finální paré prováděcí dokumentace předána v podobě 6x autorizované tištěné paré + 1x v digitální formě, případně dle SOD.
- po odsouhlasení kontrolního paré budou veškerá finální paré skutečného provedení předána v podobě 4x autorizované tištěné paré + 1x v digitální formě, případně dle SOD.
- vícetisky, v případě požadavku VI, budou zpracovatelem PD připraveny, předány a vyúčtovány VI dle SOD

A.4 OSTATNÍ ZÁSADY PRO PŘÍPRAVU DOKUMENTACE

Označení stupně dokumentace:

Studie
DUR (dokumentace k územnímu řízení)
DSP (dokumentace ke stavebnímu řízení)
ZSPD (dokumentace změny stavby před dokončením)
TPD (tendrová dokumentace pro výběr dodavatele)
DPS (dokumentace provedení stavby)
DSS (dokumentace skutečného stavu)

Označení revize/dodatku výkresů:

x-01(02,03,...) = označení čísla upraveného výkresu, uvádět dvojciferné číslo revize (revidovaný výkres plně nahrazuje původní výkres)

nad rozpiskou bude vyplněno:

číslo revize	datum revize	popis změn
(01	21.3.2011	změna otvírání dveří)

Provedené změny budou ve výkrese vyznačeny obláčkem !!!

v případě, že změna bude řešena formou dodatku k výkresu bude označen :

x-a (případně dodatek k revidovanému výkresu **x-01-a**)

V případě revize/dodatku nad bude rozpiskou vyplněno:

	číslo revize/dodatku	datum revize/dodatku	popis úpravy
např.	01	21.3.2011	změna velikostí dveří v místnosti č. ...
	a	21.3.2011	úprava položky T25,...

Při každé změně (dodatku) budou kromě tiskového vyhotovení předány změny i v digitální podobě včetně aktualizovaného seznamu příloh!

POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ PROFESE

Před předáním vytištěné PD bude návrh v dostatečném předstihu (dle složitosti zakázky) zaslán GP k odsouhlasení.

Součástí každé profese bude ve stupni DPS, TPD přiložena specifikace materiálu. V textové zprávě budou uvedeny požadavky na všechny navazující profese. Pokud bude některá část přiřazena do společných desek je nutné v rozpisce uvést všechny vložené části (např. E.1.6 El. silnoproud, E1.7 Hromosvod).

Názvy souborů, značení revizí, dodatků:

(Názvy výkresů budou uváděny bez diakritiky (čárky a háčky) a bez volných mezer (vkládat symbol „-“). Názvy jednotlivých výkresů uvádět, tak aby vystihovaly obsah příslušného výkresu, textu.

Kód stavby	Stupeň PD	Část PD	Profese (3-4 písmena)	Číslo výkresu (3 čísla)	Revize	Název výkresu
MLYN	DPS	D11	AST	001 (tech.zpráva)	00	TZ
		D121	STA – statika	100-199 (půdorysy)	01	1PP ...
		D122	ZSJ – zajištění	200-299 (řezy)	...	Řezy A-A
		D141	stav.jámy	300-399 (pohledy)		Pohledy
		D141	VOD
		...	KAN	...		

Nastavení a obecné zásady:

Kreslicí jednotky:	mm (m pro situaci)
Styl písma, fonty: (nezávazné)	Romans.shx, Simplex.shx - popisy, koty, rozpisky Arial.ttf - hlavní nadpisy, řezy, rozpisky Romand.shx - zvýrazněný popis
Měřítko výkresu:	Kreslit zásadně v reálných jednotkách (1:1), pouze v ojedinělých případech (schema, podélné řezy sítí) není nutné tento požadavek dodržovat
Měřítko typu čar:	přednastavené, <code>_ltscale=1</code> , jednotlivé čáry mohou mít výjimečně různé měřítko
Kótování:	kótovat pouze asociativně (uvedená hodnota musí odpovídat změřené vzdálenosti), kóty zásadně nepřepisovat a nezaokrouhlovat. V případě, že text kóty bude upraven (přepsán), je nutné tyto kóty umístit v samostatné hladině.
Referenční bod:	0,0,0 - popř. totožný jako v situaci (nemělo by docházet k posunu, otáčení jednotlivých výkresů) pro zachování společného bodu při vkládání
Práce s X-ref:	připojení přes společný počátek – bod 0,0,0. V případě že umístění předané GP neodpovídá tomuto bodu, nebude umístění v průběhu zakázky dále měněno. Při předávání dílčích výstupů od jednotlivých specialistů nutno vlastní připojené X-ref odpojit (vznikají kruhové odkazy, výkres nelze dál zpracovávat bez vlastního odpojení)
Výkresový prostor:	Rámeček, rozpisku, legendy, poznámky umístit přednostně ve výkresového prostoru. V modelovém prostoru budou pouze vlastní kreslení, popis a kóty. Celý výkresový prostor musí být nastaven na vykreslování v měřítku 1:1.
Tloušťka čar:	nepoužívat tloušťku entit, výstupní tl. čar (per) jsou nastaveny dle typu barvy. Vložit tabulku s předepsaným nastavením tl. per dle barvy?
Knihovna čar:	ACADISO.LIN, pouze anglické názvy (bez interpunkce), čáry sítí apod. INSITE.LIN (umístit do adresáře \\support)
Šrafování:	Pro šrafy nutno nastavit měřítko šrafy v dialogu graf na hodnotu měřítko vykreslování.
Kreslení ve 2D:	dodržovat Z-ové souřadnice = 0
Styl bodu:	absolutní
Bloky:	využívat bloků v max. možné míře (bloky nerozbíjet), bloky vytvářet v hladině 0 (barvou DLEHLAD); jednoduché bloky (zařizovací předměty, apod.) kreslit a vytvářet v příslušné hladině, vždy kreslit blok v jedné hladině! Po vytvoření bloku nutno převést dotyčné entity do hladiny 0 a vyčistit (příkaz_PURGE) výkres bloku od všech ostatních hladin, bloků, stylů atd, nastavit typ a barvu na DLEHLAD. Tím je posléze zajištěno možné "přebarvování bloků" a výkresy s těmito "bloky" neobsahují mnohé zajímavé hladiny, bloky, styly atd.). Nerozložené bloky nutno vkládat do hladin kam patří.

Systemové proměnné:

Vkládání tabulek:

Modulový systém:

measurement=1, attdia=1, psltscale=0

tabulky z excelu vkládat jako entity, ne jako OLE objekty

Modulové osy včetně popisů a kót budou zakresleny v samostatném výkrese, do všech výkresů budou vkládány jako blok (modulový systém je v každém výkrese stejný)

A.5 VZOROVÉ HLADINOVÉ ROZDĚLENÍ VÝKRESŮ

- obdobná podrobnost hladinového členění bude pro všechny dílčí profesní části

0		! nesahat !	
2	ZDI-REZ	0.40	zděné kce. v řezu
2	ZDI-PR-REZ	0.40	zdi příčky v řezu
160	ZDI-SDK	0.40	zdi SDK v řezu
12	ZDI-PR-AKU	0.40	zdi akustické obklady v řezu
7	ZDI-POH	0.13	zděné kce. v pohledu
8	ZDI-TENK	0.13	rozhraní materiálů ve skladbě
1	ZDI-NAD	0.13	zděné konstrukce nad rovin. řezu
1	ZDI-ZAK	0.13	skryté zděné konstrukce pod rovin. řezu
6	BET-REZ	0.40	betonové kce. v řezu
7	BET-POH	0.13	betonové kce. v pohledu
1	BET-NAD	0.13	betonové kce. nad rovin. řezu
1	BET-ZAK	0.13	skryté betonové kce. pod rovin. řezu
1	BET-TENK	0.13	rozhraní materiálů ve skladbě
142	OCE-REZ	0.40	ocelové kce. v řezu
7	OCE-TENK	0.13	ocelové kce. ve složení
7	OCE-POH	0.13	ocelové kce. v pohledu
1	OCE-NAD	0.13	ocelové kce. nad rovin. řezu
1	OCE-ZAK	0.13	skryté ocelové kce. pod rovin. řezu
1	OSA	0.13	osy nosných kce. (sloupy, trámy,...)
1	SCH-POH	0.13	skryté schodišťové kce. pod rovin. řezu
1	SCH-NAD	0.13	schodišťové kce. nad rovin. řezu
1	DVE-POH	0.13	dveřní křídlo, zárubeň
4	DVE-TXT	0.13	popis, bublina
1	OKN-POH	0.13	okenní rám
4	OKN-TXT	0.13	popis, bublina
124	ZAR-NAB	0.13	nábytek
152	ZAR-SAN	0.13	sanita
30	ZAR-KUC	0.13	kuchyně
5	ZAR-OST	0.13	ostatní zařizovací předměty
4	DIM	0.13	kóty (50)
4	DIM-VYSKOVE	0.13	kóty výškových úrovní
4	DIM-MODUL	0.13	kóty modulových os
4	TEXT-TEN	0.13	popisy
2	TEXT-TLJ	0.40	čísla a popis místností
9	ISO-TEP	0.13	tepelná izolace
6	ISO-HYD	0.13	hydroizolace
9	SRAFA	0.09	srafování
251	SOLID-SEDA	0.09	solidové plochy-vykreslováno šedě
4	ROZHRANI-MAT	0.13	rozhraní materiálů v podlaze
45	OBKLAD	0.13	rozhraní materiálů v podlaze
2	_PRIPOMINKA	netiskne	informace pro konstrukční oddělení
4	DIM-MODUL	0.13	
132	BUBL-AL-STENY	0.13	bublina hliníkové stěny, fasády a předstěny
32	BUBL-DVERE	0.13	bublina dveře
161	BUBL-KLEMPIRSKE	0.13	bublina klempířské prvky
5	BUBL-KRYCI-STENY	0.13	bublina krycí stěny v interiéru, požár....
5	BUBL-OKNA-EXT	0.13	bublina okna vnější
4	BUBL-OKNA-INT	0.13	bublina okna vnitřní
1	BUBL-PREKLADY	0.13	bublina preklady
230	BUBL-ROLETY	0.13	bublina rolety, žaluzie
32	BUBL-TRUHLARSKÉ	0.13	bublina truhlářské prvky
1	BUBL-ZAMECNICKE	0.13	bublina zámečnické prvky

Vzorové hladiny

B PŘÍLOHY

B.1 VZOR SEZNAMU DOKUMENTACE

- členění PD na objekty a číslování dokumentace bude dle příslušné přílohy k vyhlášce ke stavebnímu zákonu

projekt:	OBYTNÝ SOUBOR CTR KOBYLISY - II.FÁZE				
č. projektu:	OSK2 13-037 . 05				
stupeň:	DPS				
věc:	Skladba dokumentace výkonové fáze				
SEZNAM PŘÍLOH:	CELKOVÝ				
OZN.PŘÍL.	PŘÍLOHA				
A.					PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B.					SOUHRNNÁ ZPRÁVA
C.					SITUACE
D.					DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
D. 1					BUDOVY "C" a "D"
D. 1 1					ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
				2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
				3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
				4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ
				4 1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
				3	VZDUCHOTECHNIKA
				4a	VYTÁPĚNÍ
				4b	HVP A VYMĚNIKOVÁ STANICE
				5	CHLAZENÍ
				6	MĚŘENÍ A REGULACE
				7	SILNOPROUD
				8	SLABOPROUD
				9	POLOSTABILNÍ HASIČÍ ZARÍZENÍ
				10	BLUDNÉ PROUDY
				5	KOORDINAČNÍ VÝKRESY
D 2					D.2 D.4 PŘIPOJKY VODY, KANALIZACE
D 3					AREALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
D 4					PŘIPOJKY VODY (VIZ D.2)
D 5					PŘIPOJKA HORKOVODU
D 6					VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
D 7					AREALOVÉ OSVĚTLENÍ
D 8					SADOVÉ ÚPRAVY
D 8 1					SADOVÉ ÚPRAVY - ZAVLAHY
D 10					ZOV - Zásady Organizace Výstavby
E					DOKLADOVÁ ČÁST
F a					KOMUNIKACE, CHODNIKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
F b					UDRŽOVACÍ PRÁCE - CHODNIKY
VV					VYKAZ VYMĚR

- seznam projektové dokumentace bude přiložen ke každé části PD na samostatné A4, formát .xls

projekt:	OBYTNÝ SOUBOR CTR KOBYLISY - II.FÁZE							
č. projektu:	OSK2 13-037 . 05							
stupeň:	DPS							
věc:	Skladba dokumentace výkonové fáze							
SEZNAM PŘÍLOH:	CELKOVÝ							
OZN.PŘÍL.	PŘÍLOHA					MERITKO	30.4.2015	15.5.2015
A.					PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
B.					SOUHRNNÁ ZPRÁVA			
					ZAKLADNÍ TEXT			
					PŘÍLOHY			
					HLUKOVÁ STUDIE			
					HLUKOVÁ STUDIE - AKUSTIKA VNITŘNÍ			
					STUDIE OSVĚTLENÍ			
					STUDIE - OCHRANA OBYVATELSTVA			
					PODROBNÝ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM			
C.					SITUACE			
					SIRSI VZTAHY			
					ARCHITEKTONICKÁ SITUACE	1:500		
					KOORDINAČNÍ SITUACE	1:250		
					ZAKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY	1:1000		
D.					DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
D. 1					BUDOVY "C" a "D"			
D. 1 1					ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
					TECHNICKÁ ZPRÁVA			
					VÝKRESOVÁ ČÁST			
					00 a	VYKOPY - PŮDORYS	1:50	
					e	VYKOPY - REZY	1:50	
					01 a	PŮDORYS 2.PP	1:50	
					02 a	PŮDORYS 1.PP	1:50	
					03 a	PŮDORYS 1.NP	1:50	
					atd.			
VV					VYKAZ VYMĚR			

B.2**VZOR ROZPISKY DOKUMENTACE**

VIZUALIZACE / SITUAČNÍ SCHEMA		polohopisný systém: S-JTSK	
		výškový systém: Bpv	
		$\pm 0,00 =$ DOPLNIT	
investor:	autor návrhu:	hlavní inženýr projektu:	profese:
DOPLNIT	DOPLNIT	GP	PROFESE
stavba:			
DOPLNIT			
ulice DOPLNIT			
stupeň:			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
architekt projektu:		datum:	
vedení projektu:		formát:	
hlavní inženýr projektu:	DOPLNIT	měřítko:	
zodpovědný projektant části:		zakázkové č.:	
vypracoval:		číslo změny:	
		datum změny:	DOPLNIT
		část:	
část / profese:		čís. příl.:	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		paré:	
příloha:			
DOPLNIT			

B.3

VZOR TABULKY MÍSTNOSTÍ – včetně ploch čistých a ploch dle NOZ

- zpracováno a odevzdáno v programu Microsoft Excel

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1NP									
ČÍSLO JEDNOTKY	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	ČISTÁ PLOCHA	PODL.PLOCHA (DLE NOZ)	SV. VÝŠKA /	PODLAHA	STĚNA	STROP	
						POVRCH	POVRCH	POVRCH	
1 01 01	BYT								
	.01	ZADVEŘÍ / CHODBA	10,40m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
	.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	32,61m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.03	LOŽNICE	13,62m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.04	LOŽNICE	10,00m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.05	KOUPELNA+WC	3,75m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
	.06	WC+KOUPELNA	4,47m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
	.07	TERASA	22,46m ²		2,66m	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM		
		UŽITNÁ PLOCHA BYTU	74,85m ²						
	UŽITNÁ PLOCHA BALKONŮ A TERAS	22,46m ²		79,20m ²					
1 01 02	BYT								
	.01	ZADVEŘÍ / CHODBA	5,22m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
	.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	20,85m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.03	KOUPELNA+WC	4,50m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
	.04	TERASA	16,67m ²		2,66m	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM		
		UŽITNÁ PLOCHA BYTU	30,57m ²						
		UŽITNÁ PLOCHA BALKONŮ A TERAS	16,67m ²		32,10m ²				
	1 01 03	BYT							
		.01	ZADVEŘÍ / CHODBA	9,48m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
.02		OBYVACÍ POKOJ + KK	33,96m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
.03		LOŽNICE	13,65m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
.04		LOŽNICE	15,37m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
.05		KOUPELNA+WC	7,25m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
.06		WC+KOUPELNA	4,76m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
.07		TERASA	25,04m ²		2,66m	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM		
		UŽITNÁ PLOCHA BYTU	84,47m ²						
	UŽITNÁ PLOCHA BALKONŮ A TERAS	25,04m ²		89,70m ²					
2 01 01	BYT								
	.01	ZADVEŘÍ / CHODBA	9,87m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
	.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	34,19m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.03	LOŽNICE	15,33m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.04	LOŽNICE	13,30m ²		2,66m	DŘEVO	MALBA	MALBA	
	.05	KOUPELNA+WC	7,53m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
	.06	WC+KOUPELNA	4,69m ²		2,66m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	
	.07	TERASA	25,09m ²		2,66m	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ SYSTÉM		
		UŽITNÁ PLOCHA BYTU	84,91m ²						
	UŽITNÁ PLOCHA BALKONŮ A TERAS	25,09m ²		90,00m ²					

Označení jednotek bude číselným kódem v souladu s metodikou pro možnost zápisu do prohlášení vlastníka – první číslo sekce, druhé podlaží, třetí číslo bytu - max. pětimístný číselný kód.

Pro označení místnosti bude za číslem bytu tečka a následně číslo místnosti.

B.4 VZOROVÉ PROVEDENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- kódy skladebných vrstev
 - V.xx - skladby podlah vč. teras a zásypů
 - ST.xx - skladby střech
 - FD.xx - skladby fasád
 - S.xx - skladby stěn
 - Pd.xx - skladby podhledů
- Případně obdobné značení pro další oblasti skladeb

V.16 Podlaha - pokoje bytu						celková tl.:	140 mm
č.pól.	základní popis a funkce vrstvy	doplnění popisu, typ materiálu	vlastnosti a technické parametry	tloušťka	jedn.	poznámky a zásady	
1	Nášlapná vrstva (prkenné lamely dvouvrstvě tl. 10-12 mm, lepené k podkladu, soklová lemovací lišta svislá (dřevo masiv/aglonerát) přisazená ke stěně + lepidlo 3mm). Referenční výrobek: BILAFLOOR 500 – dub classic lak 500x70x11	Součástí podlahy je soklová lišta - profílace dle výběru architekta z předložených vzorků. Součástí dodávky jsou rovněž podlahové přechodové lišty.	aplikováno dle TP výrobce vybraného systému.	15 mm		Nutno dodržet předepsané dilatační! Směr kladení a barevný vzor dle výběru architekta podle předložených vzorků	
2	penetrace - adhezni můstek	ref. MAPEI	aplikováno dle TP výrobce vybraného systému.			adhezni můstek je aplikován pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva	
3	nosná podlahová vrstva - anhydritový potěr nad potrubí	ref. výrobce - HASIT, (min.2100kg/m3); vč. penetrace a urovnání povrchu	aplikováno dle TP výrobce vybraného systému.	35 mm		dilataovat dle výrobce nosné podlahové vrstvy a dle požadavků vybraného systému podlahového vytápění.	
4	anhydrit mezi potrubí podlahového topení	ref. výrobce - HASIT, (min.2100kg/m3).	aplikováno dle TP výrobce vybraného systému.	20 mm		vrstvy 3 a 4 aplikovat v rámci jedné zářivky	
5	separační PE folie proti zatečení s lepenými spoji a vytažením na stěny		aplikováno dle TP výrobce vybraného systému.			vytažení na obvodové stěny cca 5- 10 cm. Po položení podlahy oříznout	
6	kročejový polystyrén (dynamická tuhost 30)	do systémové desky se uchytlí topné trubky podlahového vytápění		20 mm		v místech přívodů rozvodů podlahového vytápění do rozdělovačů ÚT nepřekrývat podlahovým topením. Přívodní rozvod obložit deskami z polystyrenu EPS na výšku 70 mm a š = 100 mm	
7	kročejový polystyrén t5000	obvodové svislé konstrukce: dilatační pásek z pěnového polyetylénu tl. 10 mm	tl. uvedena po stlačení	50 mm		tl. a tech. parametry viz dokumentace konstrukční části	
8	železobetonová stropní deska						

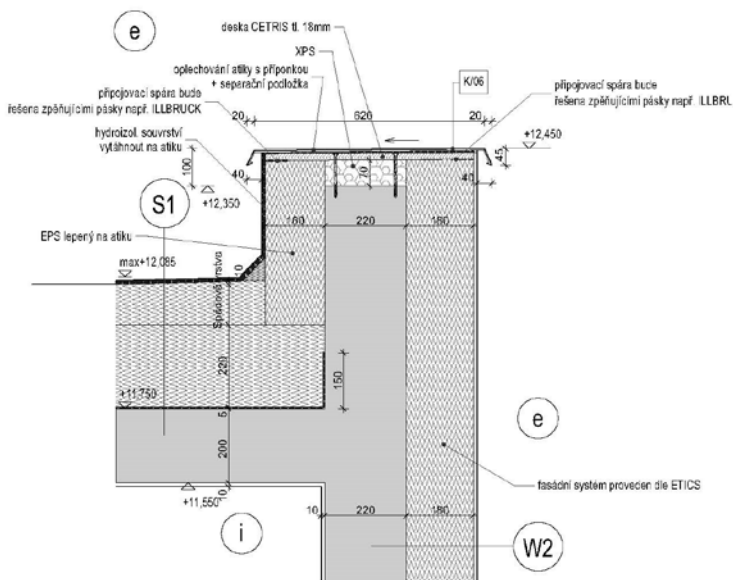
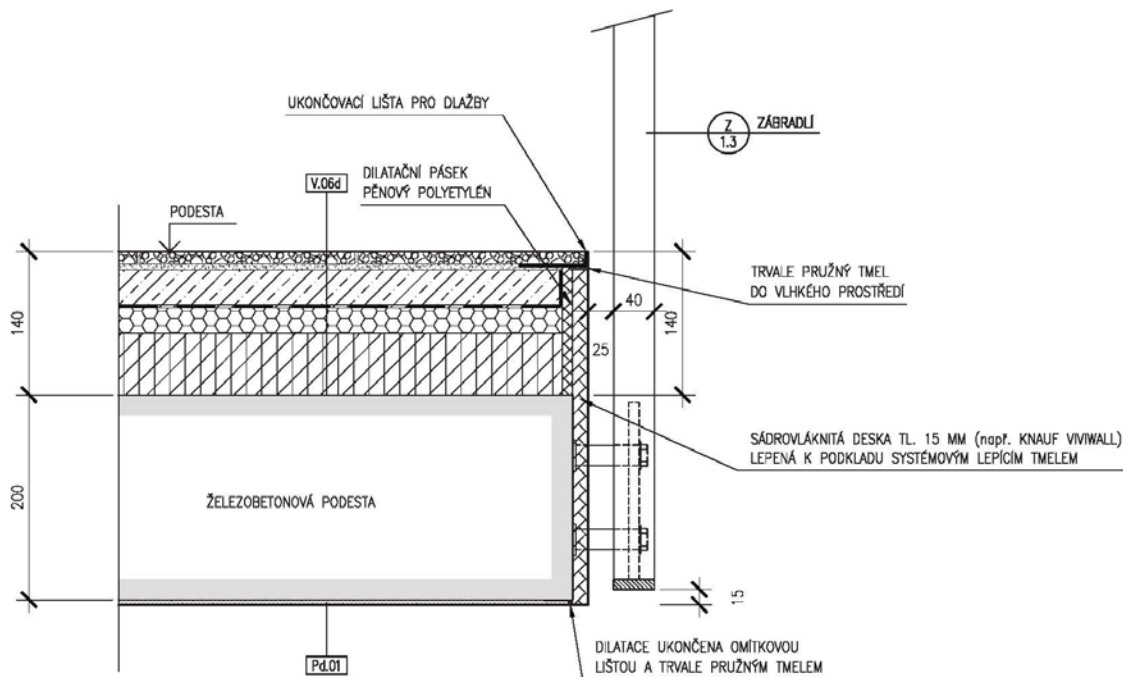
Poznámky:

- tolerance na rovinnosti podkladu a jednotlivých vrstev souvrství dle platných ČSN, úpravu jednotlivých nedostatků zajistí vždy dodavatel dané vrstvy, nebo dle dohody - koordinuje GD
- v případě požadavku na změnu jakékoliv součásti souvrství, dodavatel zajistí správnou funkci kompletní skladby na minimálně stejné úrovni jako dle původního návrhu - zajistí GD
- součásti dodávky souvrství a jednotlivých vrstev jsou zásadně veškeré doplňující a kompletační prvky a případné dočasné prvky včetně zajištění všech detailů a přechodů a prostupů atd.
- veškeré práce budou prováděny zásadně dle technologických předpisů výrobce nebo dodavatele včetně podmínek na prostředí a povětrnostní vlivy
- veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a s ohledem na okolí v případě, že činnost produkuje jedovaté, nebo jinak omezující a nebezpečné látky a odpady
- GP si vyhrazuje právo předepsat zhotovení vzorků k odsouhlasení, zvláště detailů a v případě potřeby po dohodě s GD zvýšit požadavky na výrobní tolerance
- Požární odolnost podlahových vrstev musí odpovídat požadavkům dle zprávy PBŘS!

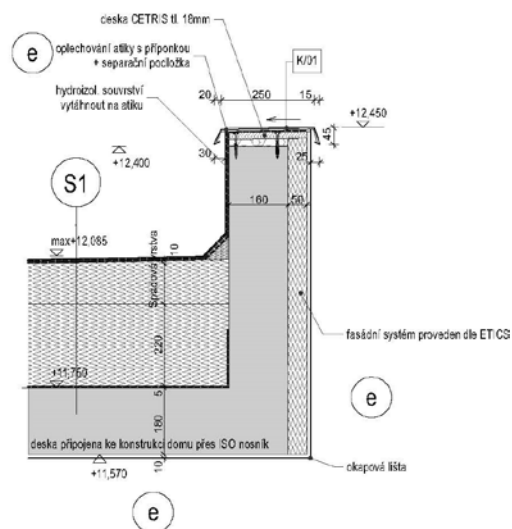
B.5 VZOROVÉ PROVEDENÍ DETAILŮ

- standardní měřítko detailů 1:5
- zákres, kótování a popis v podrobnosti pro jednoznačné provedení stavby

SMĚRNÝ DETAIL UKONČENÍ PODLAHY NA PODESTĚ



ATKA OBLOUKOVÉ STĚNY



ATKA NAD BALKONEM

- způsob členění detailů

projekt:	DOPLNIT		
č. projektu:	DOPLNIT		
stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
	název směrného detailu	měřítko	REVIZE 00
DET 03.1	DETAILY PODLAH A STĚN		
DET 03.1.1	schodiště	-	
DET 03.1.1a	směrný detail ukončení podlahy u výstupního stupně	1:5	
DET 03.1.1b	směrný detail ukončení podlahy u nástupního stupně	1:5	
DET 03.1.1c	směrný detail soklu na schodišti a chodbě	1:5	
DET 03.1.1d	směrný detail ukončení podlahy na podestě	1:5	
DET 03.1.1e	směrný detail dilatace podlahy u výtahu	1:5	
DET 03.1.2	podlahy v bytech	-	
DET 03.1.2.a	směrný detail přechodu podlah v bytě	1:5	
DET 03.1.2.b	směrný detail soklu v bytě	1:5	
DET 03.1.2.c	směrný detail přechodu podlah ze společné chodby do bytu	1:5	
DET 03.1.3	vnitřní stěny		
DET 03.1.3a	směrný detail návaznosti železobetonové a keramické stěny	1:5	
DET 03.1.3b	směrný detail návaznosti železobetonové a SDK stěny	1:5	
DET 03.1.3c	směrný detail návaznosti keramické a SDK stěny	1:5	
DET 03.1.3d	směrný detail niky pro rozdělovač UT v SDK přičce	1:5	
DET 03.2	DETAILY STŘECH, TERAS A VÝLEZŮ	-	
DET 03.2.1	terasy	-	
DET 03.2.1a	směrný detail - výstup na terasu 1NP jižní fasáda	1:5	
DET 03.2.1b	detail osazení výlezu na střechu	1:5	
DET 03.2.1c	směrný detail - výstup na lodžie 1NP - východní a severní fasáda		
DET 03.2.1d	směrný detail - výstup na terasu 1.NP na východní fasádě	1:5	
DET 03.2.1e	směrný detail - přechod mezi lodžii 1NP s posuvnou prosklenou stěnou a terasou na východní fasádě	1:5	
DET 03.2.2	květníky	-	
DET 03.2.2a	směrný detail osazení květníku v ploše terasy 4. a 5. np	1:5	
DET 03.2.2b	směrný detail osazení květníku na terase 1.NP s přesahem za fasádu	1:5	
DET 03.2.2c	směrný detail osazení květníku v ploše terasy 1. np	1:5	
DET 03.2.2d	směrný detail osazení květníku na terase 4. a 5. np u atiky	1:5	
DET 03.2.2e	směrný detail osazení květníku na opěrci 1.np - východní fasáda	1:5	
DET 03.2.3	atika	-	
DET 03.2.3a	směrný detail - vysoká atika - kontaktní zateplení - zelená střecha	1:5	
DET 03.2.3b	směrný detail - nízká atika- kontaktní zateplení	1:5	
DET 03.2.3c	směrný detail - KZS 220 mm	1:5	
DET 03.2.3d	směrný detail - vysoká atika - kontaktní zateplení - dlažba na podložkách	1:5	
OBDOBĚ ČLENIT I DALŠÍ SKUPINY DETAILŮ			
DET 03.3	DETAILY BALKÓNŮ A LODŽÍ		
DET 03.3.1	vstup na balkon a lodžii		
DET 03.3.2	kotvení venkovního zábradlí		
DET 03.4	DETAILY FASÁD, STYKU S TERÉNEM, VÝPLNÍ OTVORŮ		
DET 03.4.1	ostění		
DET 03.4.2	nadpraží		
DET 03.4.3	parapet		
DET 03.4.4	ostění + parapet		
DET 03.4.5	styk s terénem		
DET 03.4.6	přechody fasád		
DET 03.05	DETAILY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ		
DET 03.5.7	detaily vpustí		
DET 03.5.8	kotvení prefastěn		

B.6 VZOROVÉ PROVEDENÍ VÝPISU OKEN

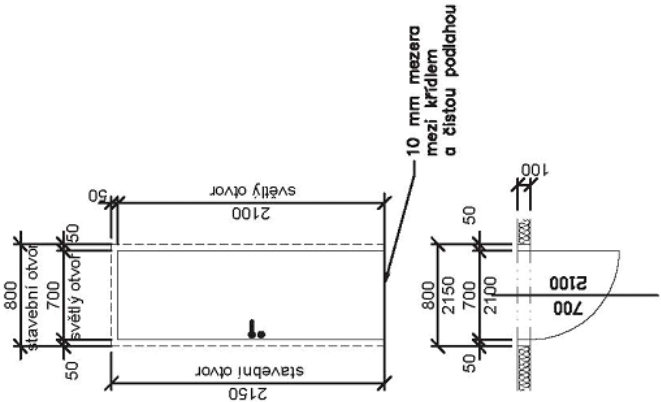
- součástí výpisu bude technická zpráva s upřesňujícím popisem, karty jednotlivých oken a souhrnná tabulka v excelu s uvedením hlavních parametrů pro ocenění
- tabulky budou obsahovat mimo jiné schéma, podrobný popis a umístění v objektu

OKNA DŘEVĚNÁ																																																																																																				
OZNAČENÍ VÝROBKU: OK.11																																																																																																				
OK 11 – STRANA Č.1/1																																																																																																				
DETAIL Č. DET 03.4.1a, DET 03.4.1b DET 03.4.3a, DET 03.4.2a																																																																																																				
POPIS	TROJLÍSNÉ OKNO S JEDNÍM OTEVŘÍVACÍM, VÝKLOPNÝM DÍLEM A DVĚMA OTEVŘÍVACÍMI DÍLY SE ŽALUZÍ, ZÁBRADLÍM, VNĚJŠÍM A VNITŘNÍM PARAPETEM																																																																																																			
SÍRKA/VÝŠKA OTVORU (MM)	1250x1640 mm + 1000x2020 mm (HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR)																																																																																																			
MATERIÁL	DŘEVĚNÝ LEPENÝ EURO-PROFIL																																																																																																			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	LAZURA, RAL 7037, stoubařinou (neod)																																																																																																			
OTEVŘÁNÍ	DOVNITŘ																																																																																																			
VYKLOPĚNÍ	DOVNITŘ																																																																																																			
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ VĚSKOLO – ČIRÉ, KALENÉ SKLO DLE POSUDKU TERMICKÉHO ŠOKU VLASTNOSTI DLE POŽADAVKŮ PARAMETRŮ OKENÍ VYPLNĚ A TEXTOVÉ ČÁSTI (TECHNICKÉ ZPRÁVY)																																																																																																			
PARAPET VNITŘNÍ	VIZ OSTATNÍ VÝROBKY, TR-01, MDF DESKA, BARVA BÍLÁ – SOUČÁST DODÁVKY OKNA																																																																																																			
PARAPET VNĚJŠÍ	PLECHOVÝ MATERIÁL VIZ KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKY, KL-01 – SOUČÁST DODÁVKY OKNA																																																																																																			
ŽALUZIE / ROLETA	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE TRACON – VIZ ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY Z6.02, Z6.03 SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIE JE KRYCÍ PLECH (SPOLEČNÝ PRO OBE ŽALUZIE)																																																																																																			
VENKOVNÍ OSTĚNÍ	OMÍTKA / OMÍTKA																																																																																																			
ZÁBRADLÍ	SKLENĚNÉ, VIZ ZÁMEČ. VÝROBKY Z1.701 – SOUČÁST DODÁVKY OKNA, ZÁBRADLÍ KOTVENO DO RAMŮ OKNA																																																																																																			
KOVÁNÍ	CELOOBYVODNÉ KOVÁNÍ (MATNÝ CHROM)																																																																																																			
ZÁMEK	-																																																																																																			
KLIKY	ČTYŘPŮLOHOVÁ KLIKA (NAPŘ. MACO HARMONY)																																																																																																			
OVĚTŘOVÁNÍ OKEN	RUČNÍ																																																																																																			
SAMOZAVRÁŤ. /STAV./ZAR.	-																																																																																																			
VZDUCHOVÁ NEPROUZVŮČNOST (dB)	T2 2 (mín. 33dB)																																																																																																			
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-																																																																																																			
SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	U _e ≤ 1,1 W/m2K (HODNOTA PRO CELÝ ZABUDOVANÝ VÝROBEK)																																																																																																			
INFILTRACE	PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINY – SOUČÁSTI DODÁVKY OKEN (PARAMETRY UVEDENY V ČÁSTI D.1.4.3 – VZT)																																																																																																			
POZNÁMKY	- KÓTY STAVEBNÍ OTVORU → X → ROZMĚRY OVĚŘT NA STAVĚ - KÓTY RASTRU OKNA → X → PŘESNÉ ROZMĚRY VYPLNĚ BUDDI STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE - U FRANCOUZSKÝCH OKEN BEZ PARAPETŮ NADEZDŮVY JE SOUČÁSTI DODÁVKY PODKLADNÍ PROFIL OSADZENÝ NA SPODNÍ HRANU OTVORU - SPÁRY MEZI OKENNÍM PROBLEM A OBYVODOU KONSTRUKCI VYPLNIT DOPROVÁDĚCÍ POLYURETANOVOU AKUSTICKOU MONTUŽNÍ PĚNOU - PŘÍPODÁVAT SPÁRU PŘEKRYTÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLII																																																																																																			
SCHEMA OSAZENÍ OKNA DLE DETALU																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2.PP</th> <th>1.PP</th> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>3.NP</th> <th>4.NP</th> <th>5.NP</th> <th>6.NP</th> <th>STŘECHA</th> <th>CELKEM (ka)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM (ka)	C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	C4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM (ka)																																																																																										
C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																										
C2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																										
C3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1																																																																																										
C4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1																																																																																										
D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																										
D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																										
D3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																										
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2																																																																																										

- souhrnná tabulka

OZNAČENÍ OKENNÍ SESTAVY	TABULKA OKEN - LIST Č.	PODLAŽÍ	SVĚTLÝ ROZMĚR OKENNÍ SESTAVY				ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	PARAPET (výška od č.p.)	PODKLADNÍ PROFIL	VÝŠKA PODKLADNÍHO PROFILU	HIS PORTAL	OTEVŘAVOST	BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA INT. STRANĚ NEBO VYHRAŠENÉ KŘÍDLA	SÍRKA OTVÍRACÍHO KŘÍDLA	ROZŠÍŘENÍ OKENNÍ RAMENA STRANĚ ZAVĚS	BALKONOVÉ DVĚŘE	ZÁBRADLÍ		RAM OKNA A KŘÍDLA		KOVÁNÍ				PARAPET VNITŘNÍ	PARAPET VNĚJŠÍ	PŘÍPRAVA PRO SLABOPR.	SOUČ. PROSTUPU TEPLA Uw (W/m2K)	STAV. VAŽEBNÍ NEPROUZVŮČNOST Rw(dB)		
			anoté	rozměr	materiál	ponořovací úprava											barevnost (RAL)	Typ	ponořovací úprava	AlEka	maldo (k1)	balckonové pojistka (k2)	zdvahy	materiál						barva	materiál
DŘEVĚNÁ OKNA A OKENNÍ SESTAVY																															
PODLAŽÍ 1.NP																															
A101	1.NP	1570	2600	1600	2730	0	D	130	-	FIX	ne	-	ne	ne	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	-	-	K	-	-	-	-	0,9	33
A102	1.NP	3170	2585	3200	2730	0	T1	80	ano	FIX + P	ne	1570	ne	ano	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	1	1	K	-	-	-	-	0,9	33
A103	1.NP	770	2600	800	2730	0	Q	130	-	Q-S	ne	-	ne	ano	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	1	1	K	-	-	-	-	0,9	33
A104	1.NP	3170	2585	3200	2730	0	T1	80	ano	FIX + P	ne	1570	ne	ano	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	1	1	K	-	-	-	-	0,9	33
A105	1.NP	2370	2600	2400	2730	0	D	130	-	O-S + FIX	ne	700	ne	ano	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	1	1	K	-	-	-	-	0,9	33
A106	1.NP	1570	2600	1600	2730	0	D	130	-	FIX + O-S	ne	700	ne	ano	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	1	1	K	-	-	-	-	0,9	33
B107	1.NP	3170	2585	3200	2730	0	T1	80	ano	P + FIX	ne	1570	ne	ano	ne	-	D	N	RAL 7021	C-V-B	S	a	1	1	K	-	-	-	-	0,9	33

TABULKA DVEŘÍ										D29		
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM			
OBJEKT	"C"	"D"	"C"	"D"	"C"	"D"	"C"	"D"	"C"	"D"	"C"	"D"
POČET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	levé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	pravé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	celkem	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
POPIS	vnitřní bytové dveře s polodrážkou, dřevěné, pině, hladké, laminované s vnitřním otvorem 800/2150mm (přesný rozměr dle požadavků výrobce/dodavatele dveří)											
UMÍSTĚNÍ	uvnitř bytů – komora											
POPIS	dveře dřevěné, pině, hladké, s polodrážkou a ostrou hranou mezi dveřním křídlem a čistou podlahou 10 mm mezera											
ROZMĚR	700/2100 mm											
MATERIÁL	laminované – rám z dřevěných hranolů, výplň dřevotřísková dutinková, překrytí MDF/HDF deskou											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL lamino – barva bílá hladká matná – stejně jako zárubeň											
VÝPLŇ	-											
POZNÁMKA	ref. výrobce: -											
TYP	obložková zárubeň, s těsněním											
POPIS	laminované obložkové zárubeň (s polodrážkou) zárubeň přesazené přes závo a omítku											
ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	100 mm – dle realizovaných skladeb povrchů											
MATERIÁL	laminované dřevotřísková, dle výrobce											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CPL lamino – barva bílá hladká matná – stejně jako dveřní křídlo											
PRAH	bezprahové – (přechodová lišta)											
TĚSNĚNÍ	pryž EPDM, profilované, po celém obvodu křídla											
PŘEKLAD	dle zděičího systému											
POZNÁMKA	ref. výrobce: -											
POPIS	dveřní kování, dělený síťek, AC-T SERVIS serie TIPA											
MATERIÁL	nerez											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	matný nerez											
KLIKY	nerez, klíka – klíka											
ZAVĚŠY	ocel/nerez, viditelné, nastavitelné – dle typu dveří a zárubní											
ZÁMEK	dozický klíč											
DOPĽŇKY	-											
POZNÁMKA	-											



POZNÁMKA : Když schémata jsou orientována. Velikost stavebního otvoru musí být provedena dle požadavků dodavatele dveří. Rozměr stavebního otvoru a šířka ústí zárubeň musí být zaměřeny před zadáním prvků do výroby dle skutečného provedení po dokončení povrchových úprav (omítky, obklady). Konstrukce dveří může být upravena tak, aby spĺnila požadované parametry – akustické, požární atd.

TECH. VLASTNOSTI	U (W/m ² K)	-
	R _w (dB)	-
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-

B.8

VZOROVÉ PROVEDENÍ VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- součástí výpisu bude technická zpráva s upřesňujícím popisem, karty jednotlivých výrobků a souhrnná tabulka v excelu s uvedením hlavních parametrů pro ocenění
- tabulky budou obsahovat mimo jiné schéma, podrobný popis a umístění v objektu

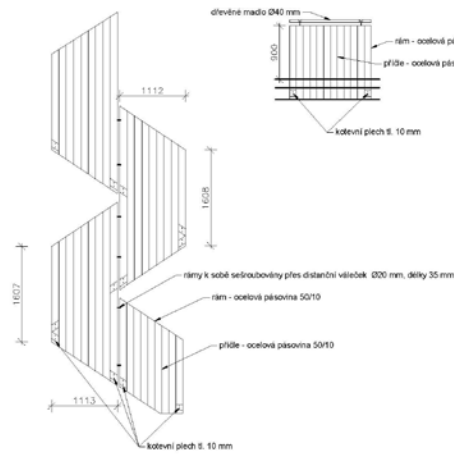
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY										Označení výrobku:	Z1.1	
										Kód inventarizace:		
SCHODIŠTĚ	C3	D1	D2								CELKEM (bm)	88
OBCENÁ SPECIFIKACE										Druh výrobku:		
Název:	Schodišťové zrcadlo + madlo (hlavní schodiště)									nový výrobek		
<i>Umístění:</i>	schodiště C3, D1											
<i>Popis:</i>	<p>rámová konstrukce s příčlemi z ocelové pásoviny, jednotlivé rámy budou k sobě sešroubovány přes distanční váleček</p> <p>schodišťové madlo - dřevěné \varnothing 40 mm - lakované</p> <p>madlo bude vsunuto do ocelového válečku, který bude kotven přes navařenou ocelovou kulatinu do zdi nebo navařen na rámovou konstrukci v zrcadle schodiště</p>											
<i>Rozměry:</i>	základní tvar lichoběžník - rovnoběžné hrany 2950 mm, 1645 mm; zkosené hrany 1245 mm											
<i>Materiál:</i>	<p>rám - ocelová pásovina 50/10</p> <p>madlo - ocelová kulatina \varnothing 10 mm + ocelová tyč dutá vnější \varnothing 45/5 mm</p>											
<i>Povrch. úprava:</i>	podkladní nátěr + černý nátěr - matný											
<i>Odstín:</i>	dřevěné madlo - lakované dřevo											
<i>Kotvení:</i>	<p>na ocelový rám bude mezi příčle navařen ocelový plech tl. 10 mm, který bude, přes distanční váleček 22/4 d. 52 mm a podložku M16, kotven pomocí chemické kotvy 2xM16, lepidlo HIT RE500 do boku schodišťového ramene - viz. detail</p> <p>kotvení může být upraveno dle výrobní dokumentace dodavatele po odsouhlasení GP</p>											
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE												
<i>Poznámka:</i>	Dodavatel garantuje soulad výrobku s normou ČSN 74 3305 (Ochranná zábradlí)											
<i>Zajištění na staveništi:</i>	Posouzení prvků a výplně zábradlí jsou součástí dodavatelské dokumentace											
<i>Typologická skupina:</i>												
<i>Typ:</i>												
Poznámka: Posouzení prvků, výplně a způsobu kotvení jsou součástí dodavatelské dokumentace										Schéma (výkres, detail) č.:		
Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4, doporučený stupeň přípravy Sa 21/2										viz. příloha 1		
Práce budou provedeny dle ČSN EN 1090, ČSN EN ISO 3834-2										det. 03.5.3		
Před započítím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební útvar a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.												

ZÁBRADLÍ V ZRCADLE SCHODIŠŤ + ZÁBRADLÍ POSLEDNÍCH PODEST

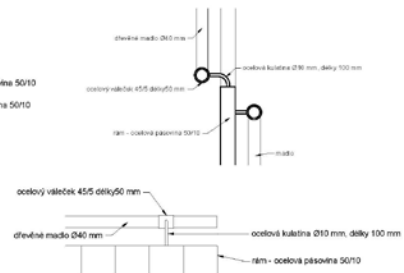
CELKOVÝ POHLED 1:50



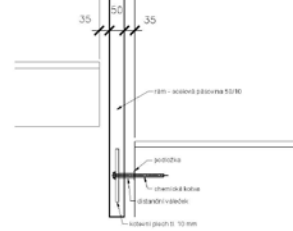
ZÁBRADLÍ POSLEDNÍCH PODEST



UCHYCENÍ MADLA 1:10



KOTVENÍ DO SCHODIŠŤOVÉ DESKY 1:10



Rám, příče - pásovina 50/10

Madlo - dřevěná tyč Ø40 mm nasunutá na váleček 45/5 délky 50 mm, navařeno přes kulatinu Ø10 mm, délky 100 mm k rámu

Rámy k sobě sešroubovány přes distanční váleček Ø20 mm, délky 35 mm

Kotvení - do rámu přivařeno kotevní plech tl. 10 mm, přes distanční váleček a podložku připevněno do betonového schodiště pomocí chemické kotvy, viz. detail kotvení det. 03.5.3

Povrchová úprava - ocelové prvky - podkladní nátěr + černý nátěr matný
- dřevěné madlo - lakované

Poznámky:

- všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě
- tento výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci ani výrobní dokumentaci
- zábradlí musí splňovat požadavky normy ČSN 74 3305 (Ochranná zábradlí)

obsah výkresu:
ZÁBRADLÍ V ZRCADLE SCHODIŠŤOVÉ DESKY
Příloha 1
č. výkresu:
datum: 12.2014
formát: 2 x A3
mřížka: 1:50, 1:10

B.9

VZOROVÉ PROVEDENÍ VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

- součástí výpisu bude technická zpráva s upřesňujícím popisem, karty jednotlivých výrobků a souhrnná tabulka v excelu s uvedením hlavních parametrů pro ocenění
- tabulky budou obsahovat mimo jiné schéma (případně odkaz na detail), podrobný popis a umístění v objektu

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY											Označení výrobku:	TR09
											Kód inventarizace:	
PODLAŽÍ	2.pp	1.pp	1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	6.np	střecha		CELKEM (KS)	1
	0	0	0	0	0	0	0	0				
OBECNÁ SPECIFIKACE											Druh výrobku:	
Název:		Schůdek pro výlez na střešní terasu a lodži + podschůdkový parapet - součást dodávky okna									nový výrobek	
<i>Umístění:</i>	okenní výlezy na střešní terasu											
<i>Popis:</i>	Schůdek pro výstup na střešní terasu - odnímaelné rámová konstrukce obdelnikového tvaru 265x145 (rozměry se liší dle poloměru zakřivení zdi) z dřevěných hranolů 40/40 mm schodnice - dřevěná deska tl. 30 mm, podschodnice - dřevěná deska tl. 20 mm, u okna v oblouku zdi schůdek rovnoběžný s rámem okna podschůdkový parapet umístěn na zděném parapetu, přesah 20 mm											
<i>Rozměry:</i>	šířka stupně (od rámu okna) 300 mm, výška stupně - polovina výšky okenního parapetu (cca 175 mm)											
<i>Materiál:</i>	Schůdek - dřevěné hranoly 40/40, dřevěné desky tl. 30 a 20 mm parapet - MDF deska bílá, tl. 19 mm											
<i>Povrch. úprava:</i>	design dle architekta											
<i>Odstín:</i>	design dle architekta											
<i>Kotvení:</i>												
UPŘESŇUJÍCÍ SPECIFIKACE												
<i>Poznámka:</i>	Rozměry jednotlivých schůdků jsou dány rozměry jednotlivých okenních otvorů (viz. tabulka oken) Schůdek jsou součástí dodávky okna											
<i>Zajištění na staveništi:</i>												
<i>Typologická skupina:</i>												
<i>Typ:</i>												
Poznámka: Posouzení prvků a způsobu uchycení jsou součástí dodavatelské dokumentace											Schéma (výkres, detail) č.: viz. detail 03.3.1b	
Před započetím výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor a konstrukční prvek dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.												

B.10

VZOROVÉ PROVEDENÍ VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

- součástí výpisu bude technická zpráva s upřesňujícím popisem, karty jednotlivých výrobků a souhrnná tabulka v excelu s uvedením hlavních parametrů pro ocenění
- tabulky budou obsahovat mimo jiné schéma (případně odkaz na detail), podrobný popis a umístění v objektu

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:																								
OZNAČENÍ VÝROBKU: KL.01																								
NÁZEV	VNĚJŠÍ PARAPET OKNA VE STĚNĚ S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM	DRUH VÝROBKU: NOVÝ VÝROBEK																						
POPIS	PARAPETNÍ SYSTÉM – LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH VOLNÝ KONEC – ZAKONČENÍ OKAPNICÍ S PŘESAHEM 30 MM																							
PROVEDENÍ	OBEZNĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU LAKOVANÝM PLECHEM VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍČIHO MATERIÁLU, SPOJE PŘES PODKLADNÍ PLECH, DOSTATEČNĚ DILATOVÁNO POMOCÍ VYROVNÁVAČŮ ROZTAŽNOSTI. VČETNĚ SEPARAČNÍ VRSTVY A POJISTNÉ HYDROIZOLACE																							
DOPLŇKY		VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY TAK, ABY ZAJISTILY BEZPEČNÝ ODTOK SRÁŽKOVÉ A ZKONDENZOVANÉ VODY																						
ROZMĚRY	KONSTRUKCE ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm – TL. 0,7 mm – DLE TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VÝROBCE V ZÁVISLOSTI NA R.Š. LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH UZAVÍRACÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR VODONEPROPUSTNÝ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ. TRANSPARENTNÍ VČETNĚ KOTVÍČIHO MATERIÁLU A TĚSNĚNÍ																							
MATERIÁL																								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA																								
ODSTÍN																								
KOTVENÍ																								
SCHEMA 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PODLAŽÍ</th> <th>DĚLKA (mb)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.PP</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>1.PP</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>1.NP</td> <td>47,08</td> </tr> <tr> <td>2.NP</td> <td>62,43</td> </tr> <tr> <td>3.NP</td> <td>69,28</td> </tr> <tr> <td>4.NP</td> <td>66,53</td> </tr> <tr> <td>5.NP</td> <td>26,08</td> </tr> <tr> <td>6.NP</td> <td>15,25</td> </tr> <tr> <td>STŘECHA</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>CELKEM (mb)</td> <td>286,65</td> </tr> </tbody> </table>	PODLAŽÍ	DĚLKA (mb)	2.PP	–	1.PP	–	1.NP	47,08	2.NP	62,43	3.NP	69,28	4.NP	66,53	5.NP	26,08	6.NP	15,25	STŘECHA	–	CELKEM (mb)	286,65
	PODLAŽÍ	DĚLKA (mb)																						
	2.PP	–																						
	1.PP	–																						
	1.NP	47,08																						
	2.NP	62,43																						
	3.NP	69,28																						
	4.NP	66,53																						
5.NP	26,08																							
6.NP	15,25																							
STŘECHA	–																							
CELKEM (mb)	286,65																							
POZNÁMKA	PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DODAVATEL ZAMĚŘÍ KAŽDÝ KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ OTVOR DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DETAIL Č.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03.4.3a, 03.4.3b</td> </tr> </tbody> </table>	DETAIL Č.	03.4.3a, 03.4.3b																				
DETAIL Č.																								
03.4.3a, 03.4.3b																								

B.11**VZOROVÉ PROVEDENÍ VÝPISU PŘEKLADŮ**

Pozn.

KERAMICKÉ PŘEKLADY BUDOU MÍT MIN. DÉLKU ULOŽENÍ PŘEDEPSANOU VÝROBCEM. ULOŽENÍ BUDE NA CELOU NEUPRAVOVANOU CIHLU. V PŘÍPADĚ, ŽE JE PRO ULOŽENÍ MÁLO MÍSTO (ZDĚNÍ DO T, NAPOJENÍ NA BETONOVÉ ZDIVO) BUDE ULOŽENÍ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ KOTVENÝCH DO PŘILÉHAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (BETON, ZDIVO).

ZNAČENÍ PŘEKLADŮ:

PŘEKLADY V NOSNÉM ZDIVU:

PK1.01 - PŘEKLAD PTH KP7 - DÉLKY 1250 mm

PK1.02 - PŘEKLAD PTH KP7 - DÉLKY 1500 mm

PŘEKLADY V NENOSNÉM ZDIVU:

PK2.01 - PŘEKLAD PTH KP7 - DÉLKY 1250 mm

PK2.02 - PŘEKLAD PTH KP7 - DÉLKY 1500 mm

PŘEKLADY PLOCHÉ:

PK3.01 - PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 - DÉLKY 1000 mm

PK3.02 - PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 - DÉLKY 1250 mm

PK3.03 - PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 - DÉLKY 1500 mm

PK3.04 - PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 - DÉLKY 1750 mm

PK3.05 - PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5 - DÉLKY 750 mm

PŘEKLADY OCELOVÉ:

PK4.01 - 2xU140 - DÉLKY 1085 mm

PK4.02 - 2xU140 - DÉLKY 1100 mm

PK4.03 - 2xU140 - DÉLKY 1150 mm

PK4.04 - 2xU140 - DÉLKY 1200mm

PK4.05 - 2xL 50x50x3 - DÉLKY 1100 mm - prostor mezi L profilů vbetonovat

SEZNAM PŘEKLADŮ

2.pp

OZNAČENÍ	PROFIL	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA ZDIVA (mm)	POČET KS V PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ (ks)	POČET PROFILŮ	POZNÁMKA
PK3.03	PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5	1500	115	1	1	1	
PK2.01	PŘEKLAD PTH KP7	1250	175	2	5	10	
PK4.01	2xU140	1085	175	2	1	2	
PK4.02	2xU140	1100	175	2	1	2	
PK4.03	2xU140	1150	175	2	3	6	

1.pp

OZNAČENÍ	PROFIL	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA ZDIVA (mm)	POČET KS V PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ (ks)	POČET PROFILŮ	POZNÁMKA
PK2.01	PŘEKLAD PTH KP7	1250	175	2	6	12	
PK3.02	PLOCHÝ PŘEKLAD PTH KP11,5	1250	175	1	6	6	
PK4.01	2xU140	1085	175	2	2	4	
PK4.04	2xU140	1200	175	2	1	2	

Název projektu:

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Všeobecné podmínky k nabídkové ceně díla (jsou nedílnou součástí ceny)

1.	Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí dokumentace pro výběr zhotovitele.
2.	Výměry uvedené ve výkazu výměr / soupise prací jsou pouze orientační. Zhotovitel je povinen si danou výměru zkontrolovat a případně uvést vlastní výměru. Případný rozdíl od skutečnosti nezakládá oprávnění pro vícepráce.
3.	Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmí být zájemcem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na přežet či ztráté zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedeným věcným náplním a výměrám v soupisu prací a dodávek.
4.	Zájemce při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v dokumentaci pro výběr zhotovitele a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
5.	Dokumentace pro výběr zhotovitele je zpracována dle současných materiálů a výrobků v sortimentech jednotlivých výrobců. Všechny výrobky a materiály jsou navrženy jako referenční a je jimi vymezen minimální požadovaný standard a požadavky na minimální kvalitativní, technické, tvarové a materiálové řešení. Zadavatel připouští obdobná řešení jiných výrobců, pokud budou tato jiná řešení splňovat vymezené požadavky zadavatele. V případě, že zhotovitel nabízí alternativní řešení, bude toto uvedeno pod čarou a vyčísleno jako úspora oproti zadání.
6.	Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
7.	Do nabídky budou započítány i náklady na stavební připomoce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
8.	Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků a nákladů na požární dohled.
9.	Do jednotkových cen budou započítány přesuny hmot a všechny nezbytné režijní náklady stavby. Do cen budou také započítány náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
10.	V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
11.	Součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
12.	Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při provádění díla.
13.	Zájemce má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý zájemce před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.
14.	Dodatečné požadavky zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace, či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.
15.	Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
16.	Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.
17.	Výroba konstrukcí, stavebních prvků, nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobě zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.
18.	Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov a přípojek, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správci sítí. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
19.	Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl. 8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.
20.	V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
21.	Vzorky materiálů: Výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.
22.	V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli a projektantovi k odsouhlasení výrobní dokumentaci ve formě dílenských výkresů, včetně výrobních detailů atypických výrobků a katalogové materiály typových výrobků a předložit vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
23.	Součástí nabídkové ceny je i provedení vyrovnání a vystěrkování podkladu a broušení omítek. Součástí maleb a nátěrů je penetrace podkladů.
24.	Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
25.	Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla. DPH bude uvedena zvlášť.
26.	Označení skladeb, fasád, zámečnických výrobků, ostatních výrobků apod. v jednotlivých položkách rozpočtu je podrobně rozepsáno ve skladbách dokumentace pro výběr zhotovitele, jež tvoří s uvedeným výkazem výměr nedílnou součást. Výkaz výměr definuje označení a popis, jednoznačná technická specifikace výrobku, skladby, fasády je specifikována v těchto tabulkách a nacenění bude definovat takto stanovený technický a materiálový standard.
27.	Součástí nabídkové ceny je dokumentace pro provedení stavby, výrobní dokumentace, zaškolení obsluhy, zpracování atestů, zpracování manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

vazba na DPS	Popis	Cena
SO.02	01 Demolice	0
	02 Příprava staveniště, ZOV / POV	0
D.1.2	03 Spodní stavba	0
D.1.2	03.01 Zemní práce	0
D.1.2	03.02 Zajištění stavební jámy	0
D.1.2	03.03 Speciální zakládání	0
	03.04 Rozvody pod základovou deskou	0
	03.05 Uzemnění pod základovou deskou	0
	03.06 Zkoušky	0
	03.07 Ostatní	0
D.1.2	04 Nosné konstrukce	0
	04.01 Monolitické konstrukce	0
	04.02 Ocelové konstrukce	0
	04.03 Zděné konstrukce	0
	04.04 Ostatní	0
D.1.1	05 Architektonicko stavební část	0
	05.01 Zděné konstrukce	0
	05.02 SDK konstrukce	0
	05.03 Omítky / vnitřní povrchy stěn a stropů	0
	05.04 Malby	0
	05.05 Obklady	0
	05.06 Dlažby	0
	05.07 Dřevěné podlahy / obklady, vinyl atp.	0
	05.08 Skladby podlah	0
	05.09 Podlahové stěrky	0
	05.10 Dveře	0
	05.11 Okna	0
	05.12 Sanitární vybavení	0
	05.13 Sanitární doplňky	0
	05.14 Konstrukce záměčnické	0
	05.15 Konstrukce tesařské	0
	05.16 Konstrukce truhlářské	0
	05.17 Ostatní výrobky	0
	05.18 Ostatní	0
	06 Střechy	0
	07 Fasády	0
D.1.3	08 Výtahy	0
	PBŘ	0
D.1.4.1	Trubní instalace	0
D.1.4.2	Zdravotechnika ZTI	
D.1.4.3	RTCH	
D.1.4.6	Vzduchotechnika	
D.1.4.8	ZOTK	
?	Plynovod	
D.1.4.4	SHZ (pokud je)	
D.1.4.4	Elektroinstalace	0
D.1.4.4	Uzemnění	
D.1.4.4	Silnoproud	
D.1.4.5	Slaboproud	
D.1.4.7	Měření a regulace	
	Venkovní úpravy	0
SO.04	Opěrné stěny	
	Oplocení	
	Přeložky / přípojky	0
IO.03	Inženýrské sítě - přípojky	0
IO.04	Vodovodní přípojka	
IO.05	Vsakovací objekt a venkovní rozvody dešťové kanalizace	
IO.06	Přípojka splaškové kanalizace	
	Přípojka plynovodu vč. zemní části z D.1.4.8	
IO.07	Inženýrské sítě - přeložky	0
IO.08	Přeložka přípojkové skříně silnoproudu	
	Přeložka přípojky slaboproudu	
	CELKEM	0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

souhrn	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
01.		Demolice							0
01.01.		Bourací práce							0
01.01.001		Vyklizení objektu vč. odvozu na skládku a skládkovného	kpl					-	-
01.01.002		Demolice zděných konstrukcí	m3					-	-
01.01.003		Demolice dřevěných konstrukcí	m3					-	-
01.01.004		Odvoz na skládku	m3					-	-
01.01.005		Skládkovné	t					-	-
01.02.		Zemní práce							0
01.02.001		Hloubení zapažených jam a zářezů	m3					-	-
01.02.002		Uložení sypaniny - na skládku vč. skládkovného	m3					-	-
01.02.003		Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3					-	-

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
03			Spodní stavba							0
03.01			Zemní práce							0
03.02			Zajištění stavební jámy							0
03.03			Speciální zakládání							0
03.03.001			Zřízení piloty - profil 630 mm (bez hluchého vrtání)	m					-	-
03.03.002			Zřízení piloty - profil 900 mm (bez hluchého vrtání)	m					-	-
03.03.003			Hluché vrtání - profil 630mm	m					-	-
03.03.004			Hluché vrtání - profil 900mm	m					-	-
03.03.005			Provedení převážek pilot, beton XX, stupeň vyztužení XX	m3					-	-
03.03.006			Podkladní beton tl.XXmm třída betonu XX, vyztužení	m2					-	-
03.03.007			atp...	kpl					-	-
03.04			Rozvody pod základovou deskou							0
03.04.001			Kanalizační potrubí KG DN 200, S8	m					-	-
03.04.002			atp...	m					-	-
03.05			Uzemnění pod základovou deskou							0
03.05.001			Provedení zemnění páskem Fe 30x4 / síti atp.	m					-	-
03.05.002			Výkop rýhy pro vedení zemního pásku	m					-	-
03.05.003			Zásyp rýhy pro vedení zemního pásku	m					-	-
03.06			Zkoušky							0
03.06.001			Zkoušky únosnosti pláně	ks					-	-
03.06.002			Zkoušky hutnění zásepů	ks					-	-
03.06.003			Zkoušky integrity pilot	ks					-	-
03.06.004			apt.						-	-
03.07			Ostatní							0
03.07.001			Zhotovitelská dokumentace	kpl					-	-
03.06.002			Dokumentace skutečného provedení	kpl					-	-
03.06.003			Pasportizace okolních objektů	kpl					-	-
03.06.004			Geodetické práce	kpl					-	-
03.06.005			apt.						-	-

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
02			Příprava staveniště, ZOV / POV							0
02.01			Kácení							0
02.02			Příjezdové zpevněné plochy							0
02.03			Buňkoviště							0
02.03.001			Odkop pro zřízení buňkoviště	m3					-	-
02.03.002			Násep pro zřízení buňkoviště	m3					-	-
02.03.003			Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů / základové pasy	m2					-	-
02.03.004			Oplocení staveniště	m					-	-
02.03.005			atd.....						-	-
			=							
			výpočet							
			xxxx							

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
04			Nosné konstrukce							0
04.01			Monolitické konstrukce							0
04.01.01			Základová deska - bílá vana							0
04.01.01.001			Separáční vrstva	m2					-	0
04.01.01.002			Beton XX vč. bednění	m3					-	0
04.01.01.003			Výztuž (v DSP uvést odhadovaný stupeň vyztužení)	t					-	0
04.01.01.004			Vodotěsné detaily	m					-	0
04.01.02			3PP							0
04.01.02.01			Stěny - bílá vana							0
04.01.02.01.001			Beton XX vč. bednění	m3					-	0
04.01.02.01.002			Výztuž (v DSP uvést odhadovaný stupeň vyztužení)	t					-	0
04.01.02.01.003			Vodotěsné detaily	m					-	0
			=							
			výpočet							
			xxxx							
04.01.02.02			Stěny - ostatní							0
04.01.02.03			Sloupy	m2						0
04.01.02.04			Schodiště	m2						0
04.01.02.04.001			Beton XX vč. bednění	m3					-	0
04.01.02.04.002			Výztuž (v DSP uvést odhadovaný stupeň vyztužení)	t					-	0
			=							
			výpočet							
			xxxx							
04.01.02.05			Stropní deska nad	m2						0
04.01.03			Ostatní prvky v monolitu							0
04.01.03.001			Trubkování pro elektrovedení	m					-	0
04.01.03.002			Ochrana proti bludným proudům	kpl					-	0
04.01.03.003			Zemnění	kpl					-	0
04.01.03.004			Monolitické obručnice v garážích	m/m2					-	0
04.01.03.005			Vnější prostory z budovy - systémové chráničky a průchodky	ks					-	0
04.01.03.006			Kanalizace v základové desce	ks					-	0
04.01.03.007			Zabudované zámečnické konstrukce / prvky - ZK04, ZK11 atp.	kg/ks					-	0
04.01.03.008			Bezprašný nátěr výtahových a instalačních šachet	m2					-	0
04.02			Ocelové konstrukce							0
04.02.001			Ocelová konstrukce výtahu	t					-	0
04.02.002			Ocelová konstrukce v 2NP	t					-	0
04.02.003			Atp.	t					-	0
04.03			Zděnné konstrukce							0
04.03.001			Liaporové zdívo tl. 300mm	m2					-	0
04.03.002			Liaporové zdívo tl. 240mm	t					-	0
04.03.003			Překlady dl. 2400	ks					-	0
04.03.004			Atp.	t					-	0
03.07			Ostatní							0
04.04.001			Zhotovitelská dokumentace	kpl					-	0
04.04.002			Dokumentace skutečného provedení	kpl					-	0
04.04.003			Pasportizace okolních objektů	kpl					-	0
04.04.004			Geodetické práce	kpl					-	0
04.04.005			atp.						-	0

pokud je např. v suterénu prováděna betonáž vůči pažení, musí s SPD pro monolit být i vyrovnání EPS; pokud je někde nutnost zajistit i tepelnou izolaci, tak zároveň je nutné uvést položky XPS atp.

obdobně platí i pro ostatní konstrukce, které je nutné zrealizovat před monolitem - případně hydroizolační souvrství, vibroizolace atp.

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
05			Architektonicko stavební část							0
05.01			Zděné konstrukce - vypořizovat dle skladeb							0
			Pozn.:součástí zedných kcí je ukončení či napojení na přiléhající konstrukce, statické kotvení do okolních konstrukcí, provedení dilatačních spár, provedení požární odolné přípojovací spáry na strop, příprava podkladu pro malbu, zakrytí okolních konstrukcí atp.							
05.01.001			Zdivo vnitřní z tvármí POROTHERM P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdvíha 300 mm - skladba S.X.X, S.X.Y atp.	m2					-	0
05.01.002			Překlad POROTHERM plochý - šířka 238 mm, délka 150 cm	ks					-	0
05.01.003			Příčky zvukově izolační z cihel POROTHERM spojené na pero a drážku - značka 11,5 AKU, tl. zdvíha 11,5 cm, pevnost P 10 a P 15, malta MVC 5 - skladba S.X.X, S.X.Y atp.	m2					-	0
05.01.004			Přizdívkový izolační a ochranný z pórobetonových tvármí YTONG - objemová hmotnost 500 kg/m3, tenké maltové lože, tloušťka přizdívkový 100 mm - skladba S.X.X, S.X.Y atp.	m2					-	0
05.02			SDK konstrukce - vypořizovat dle skladeb							0
			Pozn.:součástí SDK kcí je ukončení či napojení na přiléhající konstrukce, lemovací či ukončovací listy, provedení dilatačních spár, příprava podkladu pro malbu, zakrytí okolních konstrukcí atp.							
05.02.001			S.X.Y stěna tl. 100mm; ref.Knauf W112	m2					-	0
05.02.002			S.X.Y instalační předstěna tl.75mm; ref.Knauf W625	ks					-	0
05.02.003			S.X.Y SDK podhled; ref.Knauf XXX	m2					-	0
05.02.004			S.X.Y SDK obklad suchou omítkou; ref.Knauf XXX	m2					-	0
05.02.005			S.X.Y SDK šikmý podhled; ref.Knauf XXX	m2					-	0
05.03			Omítky - vnitřní povrch stěn a stropů - vypořizovat dle skladeb							0
			Pozn.:součástí omítek je příprava povrchu, zednické zaběhání drážek či kapes, penetrace podkladu, armovací tkanina, ukončení či napojení na přiléhající konstrukce, rohovníky, dilatační listy, zakrytí okolních konstrukcí atp.							
05.03.001			Vápenosádrová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 15 mm pro skladby SXX.YY, S.XX.ZZ atp.	m2					-	0
05.03.002			Sádrová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 15 mm pro skladby SXX.YY, S.XX.ZZ atp.	ks					-	0
05.03.003			Vápenosádrová omítka hladkých vnitřních stropů tloušťky do 15 mm pro skladby SXX.YY, S.XX.ZZ atp.	m2					-	0
05.03.004			Sádrová omítka hladkých vnitřních stropů tloušťky do 15 mm pro skladby SXX.YY, S.XX.ZZ atp.	m2					-	0
05.04			Malby - vypořizovat dle skladeb							0
			Pozn.:součástí maleb je příprava povrchu, penetrace, zakrytí okolních konstrukcí atp.							
05.0.002			Malba neomitaného zdiva - standard Primalex Plus pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.0.003			Malba omítaného zdiva - standard Primalex Polar pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.0.004			Malba omyvatelným nátěrem - standard XXX pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.05			Obklady							0
			Pozn.:součástí realizace obkladů je příprava povrchu, dodávka vhodného lepidla a systémových ukončujících, rohových a dilatačních listů, hydroizolační nátěr, systémové bandáže...							
05.05.001			Keramický obklad, formát obkladu 150 x 150mm pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.05.002			Keramický obklad, formát obkladu 300x600mm pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.05.003			Keramický obklad, formát obkladu mozaika 50x50mm pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.05.004			D+M hydroizolační stěrky, vč. bandáže pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.06			Dlažby							0
			Pozn.:součástí realizace dlažeb je příprava povrchu, dodávka vhodného lepidla a systémových ukončujících, rohových a dilatačních listů, hydroizolační nátěr, systémové bandáže...							
05.06.001			Keramická dlažba, formát dlažby 150 x 150mm pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.06.002			Keramická dlažba, formát dlažby 600x600mm pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.06.003			Keramická dlažba schodiště pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.06.004			Kamenná dlažba, formát 500x500 tl.30mm pro skladby S.XX.YY, S.XX.XY	m2					-	0
05.07			Dřevěné podlahy / obklady, vinyl atp.,							0
			Pozn.:součástí realizace je příprava povrchu, dodávka vhodného lepidla, podkladních vrstev a systémových ukončujících profilů, dilatačních či přechodových listů atp.							
05.07.001			Dřevěná třívrstvá podlaha lepená - skladba S.XX.YY	m2					-	0
05.07.002			Dřevěná třívrstvá podlaha plovoucí - skladba S.XX.YY	m2					-	0
05.07.003			Solkové listy pro třívrstvou dřevěnou podlahu	m					-	0
05.08			Skladby podlah (bez nášlapné vrstvy) - vypořizovat dle skladeb							0
			Pozn.:součástí realizace hrubých podlah, příprava podkladu, penetrace, dilatační a směršovací spáry, oddílatování od obvodových konstrukcí atd.							
05.08.001			Skladba podlah S.XX.YY pro zatížení 150kg/m2	m2					-	0
05.08.002			Skladba podlah S.XX.YY pro zatížení 300kg/m2	m2					-	0
05.08.003			Skladba podlah S.XX.YY pro zatížení 300kg/m2	m2					-	0
05.08.004			Zdvojená podlaha S.XX.YY výšky do 180mm pro zatížení XX	m2					-	0
05.09			Podlahové stěrky							0
			Pozn.:součástí realizace je vyčištění běžného stavebního prachu, příprava podkladu, penetrace, sešití nestatických trhlin, provedení detailů u dilatačních a směršovacích spár, oddílatování od obvodových konstrukcí, provedení soklů, tabonů atd...							
05.09.001			Podlaha v garážích na základové desce tl. XXmm- skladba S.XX.YY, nebo uvést referenční výrobek	m2					-	0
05.09.002			Podlaha v garážích 2PP+1PP tl. XXmm - skladba S.XX.YY, nebo uvést referenční výrobek	m2					-	0
05.09.002			Podlaha v technických místnostech tl. XXmm - skladba S.XX.YY, nebo uvést referenční výrobek	m2					-	0
05.09.003			Schodišťová ramena - skladba S.XX.YY, nebo uvést referenční výrobek	m2					-	0
05.09.004			Podesty, mezipodesty - skladba S.XX.YY, nebo uvést referenční výrobek	m2					-	0
05.09.002			Brokování / příprava podkladu pro stěrku	m2					-	0
05.10			Dveře - vypsát jednotlivě dle výpisu dveří							0
			Pozn.:součástí položek je i veškeré potřebné vybavení dle výpisu dveří							
05.10.001			Dveře XY	ks					-	0
05.10.002			Dveře XY	ks					-	0
05.10.002			Dveře XY	ks					-	0
05.10.003			Dveře XY	ks					-	0
05.11			Okna - vypsát jednotlivě dle výpisu dveří							0
			Pozn.:součástí položek je i veškeré potřebné vybavení dle výpisu oken							
05.11.001			Okno XY	ks					-	0
05.11.002			Okno XY	ks					-	0
05.11.002			Okno XY	ks					-	0
05.11.003			Okno XY	ks					-	0
05.12			Sanitární vybavení							0
			Pozn.:součástí ceny za montáž je doprava na stavbu, vč. manipulace na stavbě, montáž, zprovoznění, ochrana atd.							
05.12.001			Umývadlo keramické Laufen Pro 55 cm, bílé, vč. zápach. uzávěrky chrom, nerezový sifon	ks					-	0

05.12.002		Konstrukce pro uchycení umyvadla do SDK/ zed' se stoj. baterii (např. GEBERIT), konstrukce má v dodávce nástěnky pro vývod vody	ks					-	0
05.12.003		Baterie umyvadlová Hansgrohe stojánková páková Metris S chrom	ks					-	0
05.12.004		WC keramické závěsné Laufen Pro, odpad vodorovný, bílá	ks					-	0
05.12.005		Konstrukce pro uchycení WC do SDK/ zed' se stoj. baterii (např. GEBERIT) vč. soupravy pro tlumení hluku	ks					-	0
05.12.006		Sedátko Laufen Pro duraplastové universal, bílá	ks					-	0
05.12.007		Splachovací tlačítko Gebert Sigma 01 se stop funkcí zepředu, bílé	ks					-	0
05.13		Sanitární doplňky							0
		Pozn.: součástí ceny za montáž je doprava na stavbu, vč. manipulace na stavbě, montáž, zprovoznění, ochrana atd..							
05.13.001		Zrcadlo XX	ks					-	0
05.13.002		WC štětka s držákem XY	ks					-	0
05.13.003		Odpadkový koš XZ	ks					-	0
05.13.004		atp...	ks					-	0
05.14		Zámečnické konstrukce - vypořizovat dle soupisu zámečnických konstrukcí							0
		Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd..							
05.14.001		ZK 01 - nosná konstrukce pergoly	kg					-	0
05.14.002		ZK 02 - vnitřní zábradlí teras	m					-	0
05.14.003		ZK 03 - ochrana potrubí výšky 1,2m	ks					-	0
05.14.004		ZK 04 - podlahový rošt 600x600 vč. rámu	ks					-	0
05.14.005		atp...	ks					-	0
05.15		Tesařské konstrukce - vypořizovat dle soupisu tesařských konstrukcí							0
		Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, impregnace, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd..							
05.15.001		Demontáž vázaných kci krovu z hranolu průřevové plochy 150 - 450 cm2	m					-	0
05.15.002		Demontované rezivo určené pro zpetnou montáž - kontrola prvku, uskladnění, ošetření, impregnace	m3					-	0
05.15.003		Montáž vázaných kci krovu nepravidelných z reziva hoblovaného pruzevové plochy 150 - 450 cm2	m3					-	0
05.15.004		Tesařská konstrukce krovu z nového řeziva	m3					-	0
05.15.005		Stínící pergola teras	m3					-	0
05.15.007		Pochází vrstva skladby ST.XX - WPC terasový systém, ref. systém Twinson Terrace, profil Twinson 9555 vč. nosného ruštu, rektifikačních podložek a separační vrstvy / ochrany hydroizolace	m2					-	0
05.15.006		atp...	ks					-	0
05.16		Truhlářské konstrukce - vypořizovat dle soupisu truhlářských konstrukcí							0
		Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, stavební přípomoc, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd..							
05.16.001		Interiérové dřevěné schodiště SCH.XX.XX	kpl					-	0
05.16.002		Dřevěný obklad vnitřních stěn - finální povrch skladby ST.XX.XX	m2					-	0
05.16.003		atp...	ks					-	0
05.17		Ostatní výrobky - vypořizovat dle soupisu ostatních výrobků							0
		Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, stavební přípomoc, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd..							
05.17.001		Recepční pult	kpl					-	0
05.17.002		Kuchyně zázemí recepce	m					-	0
05.17.003		atp...	ks					-	0
05.18		Ostatní							0
05.18.001		Zhotovitelská dokumentace	kpl					-	0
05.18.002		Dokumentace skutečného provedení	kpl					-	0
05.18.003		Manuály, zaškolení, revize, atesty	kpl					-	0
05.18.004		Geodetické práce	kpl					-	0
05.18.005		Stavební výřah	més					-	0
05.18.005		Zmíní opatření pro vlastní činnost	més					-	0
05.18.005		atp.						-	0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
06			Střechy							0
06.01			Skladyby střech							0
			Pozn.: součástí je vytažení a vodotěsné napojení vrstev na stěny/šlaky, opracování prostupů střechou, kotvení vrstev, zajištění etapizace, zkoušky těsnosti atp.							
06.01.001			Síťcha STXX.XX (od nosné kce po HI vrstvu)	m2					-	0
06.01.002			Síťcha STXX.XY (od nosné kce po HI vrstvu)	m2					-	0
06.01.003			Zásyp kačirkem pro střechy ST.XX.XX, ST.XX.XY ...	m3					-	0
06.01.004			Pochozí dlažba pro střechy ST.XX.XX, ST.XX.XY ...	m2					-	0
06.01.005			Ochranná textilie	m2					-	0
06.01.006			Osazení střešních vpustí (dodávku zajišťuje ZTI)	ks					-	0
06.01.007			D+M prostupů střechou	ks					-	0
06.02			Klempířské prvky střech - dle výpisu klempířských prvků							0
06.02.001			KP XX.YY - oplechování atik	m					-	0
06.02.002			KP XX.XX - oplechování atik	m					-	0
06.02.003			KP XX.XX - bezpečnostní přepad	ks					-	0
06.02.004			KP XX.XX - okap	m					-	0
06.02.005			KP XX.XX - svod	m					-	0
06.02.006			KP XX.XX - střešní výlez 600x1000	ks					-	0
06.02.007			atd....						-	0
			=							
			vypočet							
			xxxx							
06.03			Zámečnické prvky na střeších - dle výpisu zámečnických prvků							0
			Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd.							
06.03.001			ZK XX.XX - přístupový žebřík na střechy	ks					-	0
06.03.002			ZK XX.XX - zábradlí teras - pokud jsou kotvené či ve styku s hydroizolací	ks					-	0
06.03.003			ZK XX.XX - konstrukce pro kotvení antén	ks					-	0
06.03.004			ZK XX.XX - konstrukce VZT jednotky (pokud je kotvená do stropu; pokud prostě sedí na střešní skladbě, bude vypolžkována u dané technologie)	ks					-	0
06.03.005			ZK XX.XX - akustické stěny na střeších	m2/m					-	0
06.03.006			atd....						-	0
06.04			Ostatní prvky střech							0
			Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd.							
06.04.001			Záchytý systém střech	kpl					-	0
06.04.002			Ochrana proti plactvu	kpl					-	0
06.04.003			atd....						-	0
06.05			Ostatní							0
06.05.001			Zhotovitelská dokumentace	kpl					-	0
06.05.002			Dokumentace skutečného provedení	kpl					-	0
06.05.003			Manuály, zaškolení, revize, atesty	kpl					-	0
06.05.004			Geodetické práce	kpl					-	0
06.05.005			Zimní opatření pro vlastní činnost	més					-	0
06.05.006			apt.						-	0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
07			Fasády							0
07.01			Prosklené fasády							0
			Pozn.: součástí je kotvení do nosné kce, kompletní přípojevací spára na přilehlé konstrukce, požární utěsnění, estetické ukončovací prvky, zajištění etapizace, zkoušky těsnosti, ochrana díla atp.							
07.01.001			Prosklená fasáda SFXX.XX	m2					-	0
07.01.002			Prosklená fasáda SFXX.YY	m2					-	0
			Dveře ve fasádě včetně kompletačních prvků, samozavíračů, prvků kování, dorazu, vložky atp. <i>Pokud by dveře byly výrazně různých rozměrů či vybavení, vypočítávat zvlášť!</i>	ks					-	0
07.01.003										
07.01.004			Stínění	m2					-	0
07.01.005			<i>Kusové prvky na prosklených fasádách - římsy, žiletky, atp.</i>	s/m/m2					-	0
07.01.006			Příprava pro kotvení reklam, kamer, přístupového systému atp.	ks					-	0
07.01.007			atp...						-	0
07.02			Kontaktní zateplovací systém							0
07.02.001			KZS XX.XX	m2					-	0
07.02.002			KZS XX.YY	m2					-	0
07.02.003			Nopová fólie s nakaširovanou filtrační textilií, vř. ukonč. lišty ve styku se zeminou	m2					-	0
07.02.004			Ochrana nové fólie před zásepem - <i>pokud je nutná?</i>	m2					-	0
07.02.005			Klempířské prvky fasád - <i>vypočítávat dle výpisu klempířských prvků (např. římsy, okenní parapety, atp.)</i>	m					-	0
07.02.006			Střešní svody na fasádách - <i>odkaz na klempířský prvek</i>	m					-	0
07.02.007			Osazení kotevních prvků - <i>pro loga, stínění, kamery, osvětlení atp.</i>	ks					-	0
07.02.008			atd...						-	0
07.03			Provětrávané fasády							0
07.03.001			SF XX.XX	m2					-	0
07.03.002			SF XX.YY	m2					-	0
			Klempířské prvky fasád - <i>vypočítávat dle výpisu klempířských prvků (např. římsy, okenní parapety, atp.)</i>	m					-	0
07.03.005										
07.03.006			Střešní svody na fasádách - <i>odkaz na klempířský prvek</i>	m					-	0
07.03.007			Osazení kotevních prvků - <i>pro loga, stínění, kamery, osvětlení atp.</i>	ks					-	0
07.03.008			atd...						-	0
07.04			Zámečnické prvky na fasádách - dle výpisu zámečnických prvků							0
			Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd.							
07.04.001			ZK XX.XX - žebříky	ks					-	0
07.04.002			ZK XX.XX - zábradlí teras - <i>pokud nejsou kotveny skrz hydroizolaci</i>	ks					-	0
07.04.003			ZK XX.XX - konstrukce pro kotvení reklam	ks					-	0
07.04.004			ZK XX.XX - markýza, přístřešek nad vstupem atp.	ks					-	0
07.04.005			ZK XX.XX - dvířka pro HUP, mobilní techniku HZS atp.	ks					-	0
07.04.006			atd...						-	0
07.05			Ostatní prvky fasád							0
			Pozn.: vč. montáže, zaměření na stavbě, povrchové úpravy, zpracování dílenské dokumentace atd.							
07.05.001			Systém pro popínavě rostliny	kpl					-	0
07.05.002			Ochrana proti plachtu	kpl					-	0
07.05.003			atd...						-	0
07.06			Ostatní							0
07.06.001			Zhotovitelská dokumentace	kpl					-	0
07.06.002			Dokumentace skutečného provedení	kpl					-	0
07.06.003			Manuály, zaškolení, revize, atesty	kpl					-	0
07.06.004			Geodetické práce	kpl					-	0
07.06.005			Zimní opatření pro vlastní činnost	měs					-	0
07.06.006			apt.						-	0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	JC celkem	Cena
08			Výtahy							0
08.01			Osobní výtahy							0
			Pozn.:součástí je kotvení do nosné kce, kompletní přípojovací spára na přílehlé konstrukce, požární utěsnění, estetické ukončovací prvky, zajištění etapizace, zkoušky těsnosti, ochrana díla atp.							
08.01.001			Výtah číslo XX + krátký popis, např: Rezidenční výtah bez strojovny osobní nepruchozí - rozmery kabiny min. 1,1 x 1,2 m; 3 stanice, počet dverí v kabine 1; tichý chod, rychlost 1,6m/s	ks					-	0
08.01.002			Portály pro výtah č. XX	ks					-	0
08.01.003			Výtah číslo XY + krátký popis, např: Rezidenční výtah bez strojovny osobní nepruchozí - rozmery kabiny min. 1,1 x 1,2 m; 6 stanic; počet dverí v kabine 1; tichý chod, rychlost 1,6m/s	ks					-	0
08.01.004			Portály pro výtah č. XY	ks					-	0
08.01.005			Montážní, zavěšovací prvky pro výtahy - pouze dodávka před betonáží	kpl					-	0
08.01.006			Souprava obložení výtahů pro stěhování pro V1 aV4 za provozu	kpl					-	0
08.01.007			atp...						-	0
08.02			Autovýtahy							0
			Pozn.:součástí je kotvení do nosné kce, kompletní přípojovací spára na přílehlé konstrukce, požární utěsnění, estetické ukončovací prvky, zajištění etapizace, zkoušky těsnosti, ochrana díla atp.							
08.02.001			Autovýtah číslo XX + krátký popis, např: xxx	ks					-	0
08.02.002			Ocelová konstrukce - <i>pokud je potřeba a není součástí autozakladače</i>	t					-	0
08.02.003			Montážní, zavěšovací prvky pro výtahy - pouze dodávka před betonáží	kpl					-	0
08.02.004			atp...						-	0
08.03			Autozakladače							0
			Pozn.:součástí je kotvení do nosné kce, kompletní přípojovací spára na přílehlé konstrukce, požární utěsnění, estetické ukončovací prvky, zajištění etapizace, zkoušky těsnosti, ochrana díla atp.							
08.03.001			Autozakladač číslo XX + krátký popis, např: xxx	ks					-	0
08.03.002			Ocelová konstrukce - <i>pokud je potřeba a není součástí autozakladače</i>	t					-	0
08.03.003			Montážní, zavěšovací prvky - pouze dodávka před betonáží	kpl					-	0
08.03.004			atp...						-	0
08.04			Ostatní							0
08.04.001			Zhotovitelská dokumentace	kpl					-	0
08.04.002			Dokumentace skutečného provedení	kpl					-	0
08.04.003			Manuály, zaškolení, revize, testy	kpl					-	0
08.04.004			Požární uzpávky / požární zatěsnění	kpl					-	0
08.04.005			Geodetické práce	kpl					-	0
08.04.006			Zimní opatření pro vlastní činnost	měs					-	0
08.04.007			Cena za roční revisní služby po dobu záruky						-	0
08.04.008			atp.						-	0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř. Typ Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	Jedn. cena	Cena
D1 OSTATNÍ NÁKLADY								0,0
1 R	zkoušky	kpl	1,0				0,0	0,0
2 R	revize	kpl	1,0				0,0	0,0
3 R	ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	kpl	1,0				0,0	0,0
4 R	stavební přípomoc (vč. odvozu suří na skládku, likvidace obalů)	kpl	1,0				0,0	0,0
D2 Stanice pro zvyšování tlaku vody								0,0
5 R	Doplňkový a montážní materiál	kpl	1,0				0,0	0,0
6 R	Zvyšovací stanice tlaku vody pro II. tlakové pásmo, fy. WILO, typ SiBoost Smart2 HELIX VE 602	kpl	1,0				0,0	0,0
7 R	Zvyšovací stanice tlaku vody pro požární vodovod, fy. WILO, typ MHIL 503-E-1-230-50-2, vč. tlakového spoínáče a jímký pro tlakový srpnáč	kpl	1,0				0,0	0,0
D3 Potrubí - rozvody 1PP								0,0
D3.1 Plastové potrubí WAVIN, Fiber Basalt Plus rozvody pod stropem 1PP - TV+ČJR vč. tvarovek								0,0
8 R	D 20	m	161,0				0,0	0,0
9 R	D 25	m	96,0				0,0	0,0
10 R	D 32	m	171,0				0,0	0,0
11 R	D 40	m	95,0				0,0	0,0
12 R	D 50	m	100,0				0,0	0,0
13 R	D 63	m	65,0				0,0	0,0
D3.2 Plastové potrubí WAVIN, Koncept EVO PP-RCT ozvody pod stropem 1PP - SV								0,0
14 R	D 20	m	8,0				0,0	0,0
15 R	D 25	m	7,0				0,0	0,0
16 R	D 32	m	100,0				0,0	0,0
17 R	D 40	m	51,0				0,0	0,0
18 R	D 50	m	89,0				0,0	0,0
19 R	D 63	m	104,0				0,0	0,0
20 R	D 75	m	5,0				0,0	0,0
21 R	D 90	m	29,0				0,0	0,0
D3.3 Ocelové pozinkované potrubí požárního vodovodu vč. tvarovek a izolací								0,0
22 R	Protipožární těsnění průchodu instalací přes požární úseky dle č. 6.2.1. ČSN 730810 (7/2005) a čl. 7.5.8 ČSN EN 13501-2 :2004	kpl	1,0				0,0	0,0
23 R	Doplňkový materiál (spoje, tvarovky, upevňovací materiál...)	kpl	1,0				0,0	0,0
24 R	DN50	m	120,0				0,0	0,0
25 R	DN80	m	50,0				0,0	0,0
D4 Izolace potrubí:								0,0
26 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 20	m	8,0				0,0	0,0
27 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 25	m	7,0				0,0	0,0
28 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 32	m	100,0				0,0	0,0
29 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 40	m	51,0				0,0	0,0
30 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 50	m	89,0				0,0	0,0
31 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 63	m	104,0				0,0	0,0
32 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 75	m	5,0				0,0	0,0
33 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 20 mm, prům. D 90	m	29,0				0,0	0,0
34 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 30 mm, prům. D 20	m	161,0				0,0	0,0
35 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 30 mm, prům. D 25	m	96,0				0,0	0,0
36 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 40 mm, prům. D 32	m	171,0				0,0	0,0
37 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 50 mm, prům. D 40	m	95,0				0,0	0,0
38 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 50 mm, prům. D 50	m	100,0				0,0	0,0
39 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 50 mm, prům. D 63	m	65,0				0,0	0,0
40 R	Izolace minerální vlna s Al folií, tl. 40 mm, prům. DN50	m	120,0				0,0	0,0
D5 Armatury:								0,0
41 R	mísící baterie páková nástěnná, chrom (včetně) s osazenými vodoměry TV a SV	kpl	3,0				0,0	0,0
42 R	kulový kohout KK DN15 vč. VK	ks	29,0				0,0	0,0
43 R	kulový kohout KK DN20 vč. VK	ks	10,0				0,0	0,0
44 R	kulový kohout KK DN25 vč. VK	ks	21,0				0,0	0,0
45 R	kulový kohout KK DN32 vč. VK	ks	11,0				0,0	0,0
46 R	kulový kohout KK DN50 vč. VK	ks	2,0				0,0	0,0
47 R	kulový kohout KK DN50	ks	8,0				0,0	0,0
48 R	kulový kohout KK DN80	ks	1,0				0,0	0,0
49 R	zpětná klapka typ EA DN25 podle ČSN EN1717	ks	1,0				0,0	0,0
50 R	zpětná klapka typ EA DN50 podle ČSN EN1717	ks	1,0				0,0	0,0
51 R	vyvažovací ventil Oventrop Aquastrom C DN 15	ks	16,0				0,0	0,0
52 R	přilipné místo suchovodu na fasádě	kpl	2,0				0,0	0,0
53 R	kulový kohout KK DN40 vč. VK	ks	8,0				0,0	0,0
54 R	kulový kohout KK DN40	ks	2,0				0,0	0,0
55 R	zpětná klapka DN50	ks	2,0				0,0	0,0
56 R	Redukční ventil Honeywell D15S-80A	ks	1,0				0,0	0,0
D5.1 Přívod vody pro výměnkovou stanici								0,0
57 R	kulový kohout KK DN20 vč. VK	ks	1,0				0,0	0,0
58 R	ventil na hadici DN20	ks	1,0				0,0	0,0
59 R	kulový kohout KK DN20	ks	1,0				0,0	0,0
60 R	zpětná armatura BA DN20	ks	1,0				0,0	0,0
61 R	vodoměr pro kotelnu Q1,5	ks	1,0				0,0	0,0
Položky doplněné zhotovitelem								0,0
1							0,0	0,0
2							0,0	0,0
3							0,0	0,0
4							0,0	0,0
5							0,0	0,0
6							0,0	0,0
7							0,0	0,0
8							0,0	0,0
9							0,0	0,0
10							0,0	0,0
11							0,0	0,0
12							0,0	0,0

Celkem

0,0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř. Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	Jedn. cena	Cena
1 Zemní práce									0,0
3	221	113107182	Bourání stávající chodniku živčního včetně podkladních vrstev	m2	154,7			0,0	0,0
4	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,5			0,0	0,0
5	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	108,0			0,0	0,0
68	221	997221551	Vodorovná doprava sutí na skládku včetně poplatku	t	221,4			0,0	0,0
6	001	181951101	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	360,0			0,0	0,0
7	001	181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	750,5			0,0	0,0
2 Zakládání									0,0
9	011	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,8			0,0	0,0
8	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,3			0,0	0,0
10	011	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,8			0,0	0,0
11	011	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,8			0,0	0,0
12	011	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,7			0,0	0,0
13	011	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	26,9			0,0	0,0
14	011	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	26,9			0,0	0,0
3 Opěrné stěny prefabrikované - včetně zemních prací, obsypu, podkladní vrstvy									0,0
15	231	327122112	OV.34 - Opěrná zídka u venkovního schodiště 500x600x800	ks	104,0			0,0	0,0
16	231	327122113	OV.35 - Opěrná zídka u venkovního schodiště 500x600x1000	ks	30,0			0,0	0,0
4 Vodorovné konstrukce									0,0
17	011	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 včetně bednění	m3	7,3			0,0	0,0
18	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,7			0,0	0,0
19	011	434121426	OV.40 - Přehra stupně exteriérového schodiště - kompletní dodávka včetně podkladní vrstvy, kování a osazení	m	130,0			0,0	0,0
5 Komunikace pozemní									0,0
89	R	5.01	Oprava stávajících chodníků	m2	216,4			0,0	0,0
81	R	K1	Skladba K1 - pojízdné plochy - chodníkový přejezd - kompletní skladba	m2	22,0			0,0	0,0
82	R	K2	Skladba K2 - chodníky - kompletní skladba	m2	192,2			0,0	0,0
84	R	K2.1	Skladba K2.1 - chodníky - vodící linie- kompletní skladba	m2	10,0			0,0	0,0
85	R	K2.2	Skladba K2.2 - chodníky - slepecká dlažba e- kompletní skladba	m2	2,5			0,0	0,0
83	R	K3	Skladba K2 - Terasy na terénu - kompletní skladba	m2	179,3			0,0	0,0
37	011	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	21,2			0,0	0,0
5.1 Obrubníky - kompletní dodávka včetně lože, rýhy a osazení									0,0
38	011	5.1.01	Betonový obrubník dle specifikace lemující kačírkové plochy - kompletní dodávka	m	51,6			0,0	0,0
86	011	5.1.02	Silniční obrubník snížený dle specifikace - kompletní dodávka	m	7,5			0,0	0,0
87	011	5.1.03	Silniční obrubník přechodový dle specifikace - kompletní dodávka	m	2,0			0,0	0,0
88	011	5.1.04	Chodníkový obrubník dle specifikace - kompletní dodávka	m	107,2			0,0	0,0
90	011	5.1.05	OV.42 - obrubník GARTENPROFIL 3000	m	58,0			0,0	0,0
5.2 Dopravní značení - včetně předznačení, úpravy podkladní vrstvy, obnovy záruční době, atp									0,0
48	221	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	64,1			0,0	0,0
49	221	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	10,0			0,0	0,0
6 Mobilář - včetně zemních prací, spodní stavby, kotvení, montáže, výrobní dokumentace, atp									0,0
61		OV.36	Exteriérové sloupkové svítidlo dle specifikace	ks	16,0			0,0	0,0
62		OV.37	Venkovní truhlík na zeď 1000x1000x800mm dle specifikace	ks	4,0			0,0	0,0
66		OV.38	Venkovní lavička dle specifikace	ks	4,0			0,0	0,0
64		OV.39	Venkovní odpadkové koše dle specifikace	ks	2,0			0,0	0,0
6 Záměčnické výrobky - včetně montáže, kotvení, povrchvé úpravy, kotvení a dokumentace, atp									0,0
74		Z.36a	Ocelová svařovaná konstrukce zábradlí výšky cca 1295mm včetně povrchové úpravy	kg	1 115,9			0,0	0,0
75		Z.36b	Ocelová svařovaná konstrukce zábradlí výšky cca 1295mm včetně povrchové úpravy	kg	444,6			0,0	0,0
76		Z.36c	Ocelová svařovaná konstrukce zábradlí výšky cca 1295mm včetně povrchové úpravy	kg	277,9			0,0	0,0
77		Z.36d	Ocelová svařovaná konstrukce zábradlí výšky cca 1295mm včetně povrchové úpravy	kg	221,1			0,0	0,0
Položky doplněné zhotovitelem									0,0
1								0,0	0,0
2								0,0	0,0
3								0,0	0,0
4								0,0	0,0
5								0,0	0,0
6								0,0	0,0
7								0,0	0,0
8								0,0	0,0
9								0,0	0,0
10								0,0	0,0
11								0,0	0,0
12								0,0	0,0

Celkem

0,0

Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

Poř. Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra zhotovitele	JC dodávka	JC montáž	Jedn. cena	Cena
VRN Vedlejší rozpočtové náklady									0,0
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce									0,0
1	000	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení sítí	kpl	1,0			0,0	0,0
2	000	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby	kpl	1,0			0,0	0,0
3	000	012002000-2	Geologické práce	kpl	1,0			0,0	0,0
4	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0			0,0	0,0
5	000	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,0			0,0	0,0
VRN3 Zařízení staveniště									0,0
6	000	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0			0,0	0,0
7	000	030001000-1	Oplocení staveniště	kpl	1,0			0,0	0,0
8	000	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	kpl	1,0			0,0	0,0
9	000	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	kpl	1,0			0,0	0,0
10	000	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0			0,0	0,0
11	000	039002000-2	Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle projektu DIO po celou dobu provádění stavby	kpl	1,0			0,0	0,0
12	000	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	kpl	1,0			0,0	0,0
13	000	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	kpl	1,0			0,0	0,0
14			Zdvíhací prostředky - věžový jeřáb vč. mtž i dmtž	měs	12,0			0,0	0,0
15	000	039002000-5	Zdvíhací prostředky - ostatní vč. montáž, demontáž, nájem, energie	kpl	1,0			0,0	0,0
16	000	039002000-6	Vzorkování	kpl	1,0			0,0	0,0
VRN4 Inženýrská činnost									0,0
17	000	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	kpl	1,0			0,0	0,0
18	000	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	kpl	1,0			0,0	0,0
19	000	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	kpl	1,0			0,0	0,0
20	000	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	kpl	1,0			0,0	0,0
21	000	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0			0,0	0,0
VRN5 Finanční náklady									0,0
22	000	051002001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,0			0,0	0,0
23	000	051002002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,0			0,0	0,0
24	000	051002003	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,0			0,0	0,0
Položky doplněné zhotovitelem									0,0
1								0,0	0,0
2								0,0	0,0
3								0,0	0,0
4								0,0	0,0
5								0,0	0,0
6								0,0	0,0
7								0,0	0,0
8								0,0	0,0
9								0,0	0,0
10								0,0	0,0
11								0,0	0,0
12								0,0	0,0
Čelkem									0,0

Soupis prací a dodávek, Výkaz výměr a Popis standardů

Soupis prací a dodávek (dále jen SPD) vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb, potřebných ke zhotovení stavby a je podkladem pro zpracování nabídek zhotovitelů ve výběrovém řízení.

Podkladem pro SPD je projektová dokumentace stavby, její technické specifikace a popis standardů.

SPD není slepým položkovým rozpočtem.

SPD neobsahuje položky na různé příplatky jako jsou :

- prořezy,
- přípravy podkladů,
- přesuny,
- lešení,
- poplatky
- příplatky
- zvětšeny přesun
- a další rozpočtářské položky.

Příklady:

Zemní práce

- Výkop jámy nezapažený v zemině tř. 3.....x m³
- Likvidace přebytečné zeminy mimo staveništěy m³
- Zásypa obsyp..... Včt. zhutněníz m³

V SPD se neobjevuje vodorovné přemístění, naložení, doprava, uložení na skladku, poplatky za uložení atd.

- U položky a) jsou pak v jednotkové ceně případné příplatky za lepivost, vodorovný přesun apod.
- U položky b) jsou v jednotkové ceně všechny náklady zhotovitele spojené s likvidací přebytečné zeminy mimo staveniště. Zpracovatel SPD neví kam bude ten který zhotovitel zeminu vozit a kolik zaplatí za uložení
- U položky c) neřešíme vzdálenost na mezideponii – to vše vyplývá z PD, zejména z POV

Betonové konstrukce

- monolitické sloupy do papírového bednění prům. 600 mm, beton C25/30 m³ betonu
- výztuž sloupů B500B - 10 505 (odhad 120 kg/m³)..... t
- monolitická stropní deska tl. 250mm strojně hlazená, rov. 5 mm beton C25/30..... m³ betonu
- výztuž sloupů B500B - 10 505 (odhad 150 kg/m³)..... t

Zde se v SPD neobjevuje položky na bednění, betonáž, odbednění.....v jednotkové ceně betonu je vše toto včt. přesunu hmot a dalších položek již obsaženo.

Také příplatky za prostupy se neobjevují – všechny prostupy se specifikují např. takto

- Prostup stropní žlb. deskou tl. 250 mm kulatý do prům. 200mmx ks
- Prostup stropní žlb. deskou tl. 250 mm hranatý do vel. 200 x 200 mm.....y ks

Podlahy

- podlaha typu A – viz PD ... x m²
- podlaha typu B – viz PD ... y m²

SPD neobsahuje položky jako je :

- Vyčištění podkladu
- Srovnávací stěrka
- Dodávka materiálu
- Pokládka
- Přejížděvací a krajové lišty
- Vyčištění budov apod.

Pro kontrolu množství je nutné, aby v SPD byl **jasný výpočet množství nazývaný Výkaz výměr** (dále jen VV) – např. takto

Příčka sádkarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm	m2	388,81
1. NP:2*1,375*2,61		7,18
2. NP:3,53*(0,90+0,90+1,90+2,055+1,90+0,90)		30,20
3.-12.NP:3,53*(0,90+0,90+1,90+2,055+1,90+0,90)*10		301,99
13. NP:3,53*(0,90+0,90+1,90+2,055+1,90+0,90)		30,20
3,53*(2,60+3*0,95)		19,24

Pozor:

Používat stejné měrné jednotky – nepřipustní je m', bm, mb, m nebo ks, kus nebo kpl, set apod.

Popis standardů

Popisy standardů, na které se odvolávají jednotlivé položky Soupisu prací a dodávek (dále jen SPD) musí být zpracovány přehledně a komplexně.

Pokud se v Popisu standardů vyskytne odvolání na Projektovou dokumentaci, musí být vždy uvedeno číslo výkresu nebo technické zprávy či výpisu prvků.

V preambuli Popisu standardů vždy uvést :

- a) Pokud bude zjištěn rozpor mezi Projektovou dokumentací a Popisem standardů má vždy přednost Popis standardů.*
- b) Pokud není Popis standardů dostatečný, platí jako Standard platná ČSN nebo EN. Pokud není platná ČSN nebo EN vydána, platí norma DIN či jiná norma (např. PN nebo technologické postupy zpracované výrobcem materiálů, které budou do Díla zabudovány).*
- c) Pokud je v Popisu standardu uveden některý obchodní název výrobku nebo výrobce je Zhotovitele oprávněn položku realizovat i jiným způsobem, musí však prokázat, že splnil parametry v Popisu standardu uvedeného výrobku nebo výrobce.*
- d) Pokud je v Popisu standardů uvedeno více výrobců předmětného zařízení nebo materiálu anebo je uvedeno více typů, může Zhotovitel realizovat položku i jiným způsobem, ale musí splnit parametry alespoň jednoho z uvedených výrobců nebo typů.*
- e) Pokud je v Popisu standardu uvedena limitní cena, je Zhotovitele povinen předložit k odsouhlasení materiál nebo výrobek, jehož kompletní jednotková cena v době zabudování splní tuto podmínku.*
- f) Pokud nedojde k dohodě o standardu, je Zhotovitel povinen zabudovat materiál či výrobek určený Objednatelem, který splňuje limitní cenu uvedenou v Popisu standardu.*
- g) Obecně platí, že odsouhlasení dodržení standardu bude prováděno u viditelných prvků vzorkováním. Položky podléhající vzorkování budou stanoveny v předstihu Generálním projektantem nebo Manažerem projektu.*
- h) Pokud je v podmínkách Stavebního povolení uvedeno řešení či podmínka provádění, musí být Zhotovitelem akceptována, i kdyby byla v rozporu s Výkazem výměr, Popisem standardů či předanou Projektovou dokumentací, a musí být zohledněna v Ceně díla.*
- i) Pokud je v SPD v různých částech použito obdobné zařízení (zásuvky, vypínače, jističe, osvětlovací tělesa, výtahy, čerpadla atd.), požaduje se jejich jednotnost pro celé Dílo – tj. jeden výrobce nebo jednotná typová řada, shodný vzhled, barva, velikost atd.*

Pozor:

- o Pozor na zkratky – v úvodu je vždy specifikovat, aby nedošlo k omylu - EPS, XPS, HI, h.h. , H.H. UT, PSB-S-30
- o Nepoužívat odvolávky na jinou část Popisu standardů – jako např. „Pozn.: *) dodává projekt sadových úprav“
- o Nepoužívat standardy typu „Není-li uvedeno jinak jsou ocelové konstrukce vyrobeny z materiálu S235“ a na tento standard není nikde žádný odkaz. Řešit jasně v položkách – buď je to S235 nebo jiný materiál. Globální odkazy nepoužívat.
- o Totéž se týká teplot a médií – neuvádět „atestovaný na užitě médium“ – na jaké ? když v této části rozvádím otopnou vodu, chladicí médium a kondenzát – pro který typ je tento prvek ?

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: **Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa**

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X		01.06.2019																	
Qarta architektura (připomínky)																				
Zhotovitel / Contractor																				

Status projektu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

4. revize

5. revize

Vydáno / Issued

07.02.2019

12.04.2019

29.04.2019

17.05.2019

01.06.2019

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																	A/B/C
A pz																					
318_DPS_A_00	00	PZ			X																
B stz																					
318_DPS_B_00	01	STZ			X																
C sit																					
318_DPS_C_01	00	situace širších vztahů			X																
318_DPS_C_02	01	situace telematického kabelu tsk						X	X												
318_DPS_C_03	03	koordináční situace			X	X					X										
318_DPS_C_04	00	katastrální situace			X																
318_DPS_C_061	02	POV fáze 1			X						X										
318_DPS_C_062	02	POV fáze 2			X						X										
D.1.1 as																					
318_DPS_D11_096	02	výkopy			X																
318_DPS_D11_097	01	3.pp			X																
318_DPS_D11_098	01	2.pp			X																
318_DPS_D11_099	01	1.pp			X	X															
318_DPS_D11_101	01	1.np			X																
318_DPS_D11_102	07	2.np			X						X										
318_DPS_D11_103	04	3.np			X	X					X										
318_DPS_D11_104	04	4.np			X	X					X										
318_DPS_D11_105	03	5.np			X	X															
318_DPS_D11_106	02	6.np			X	X															
318_DPS_D11_107	02	7.np			X	X															
318_DPS_D11_108	02	8.np			X	X															
318_DPS_D11_109	02	9.np			X	X															
318_DPS_D11_110	02	10.np			X	X															
318_DPS_D11_111	02	11.np			X	X															
318_DPS_D11_111	01	střecha			X																
318_DPS_D11_201	03	řez a-a			X	X															
318_DPS_D11_202	02	řez b-b			X	X															
318_DPS_D11_203	02	řez c-c			X	X															
318_DPS_D11_301	02	pohled jv			X																
318_DPS_D11_302	02	pohled sz			X																
318_DPS_D11_303	02	pohled sv			X																
318_DPS_D11_304	01	pohled sv vnitřní			X																
318_DPS_D11_305	01	pohled jz			X																
318_DPS_D11_306	01	pohled jz vnitřní			X																
318_DPS_D11_401	02	prosklená fasáda			X	X															
318_DPS_D11_402	03	prosklená fasáda			X	X															
318_DPS_D11_403	03	prosklená fasáda			X	X															
318_DPS_D11_404	03	prosklená fasáda			X	X															
318_DPS_D11_501	03	tabulka oken			X	X															
318_DPS_D11_502	03	tabulka dveří			X	X															
318_DPS_D11_503	03	zámečnické výrobky			X						X	X									
318_DPS_D11_504	03	truhlářské výrobky			X	X					X										
318_DPS_D11_505	02	klempířské výrobky			X	X															
318_DPS_D11_507	03	ostatní výrobky			X	X	X														
318_DPS_D11_507	01	ostatní výrobky - příloha č.1 zakladače			X																
318_DPS_D11_508	01	překlady			X																

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X		01.06.2019																	
Qarta architektura (připomínky)																				
Zhotovitel / Contractor																				

Status projektu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize
2. revize
3. revize
4. revize
5. revize

Vydáno / Issued

07.02.2019
12.04.2019
29.04.2019
17.05.2019
01.06.2019

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																	A/B/C
318_DPS_D11_601	02	detaily			X	X															
318_DPS_D11_602	04	detaily			X	X	X	X													
318_DPS_D11_603	02	detaily			X	X															
318_DPS_D11_604	00	detaily			X																
318_DPS_D11_700	03	standardy			X	X	X	X	X												
318_DPS_D11_801	01	1.pp			X																
318_DPS_D11_802	01	1.np			X																
318_DPS_D11_803	01	šachty			X																
318_DPS_D11_sk	04	skladby konstrukcí			X	X	X														
318_DPS_D11_tz	00	TZ			X																
D.1.2 sta																					
318_DPS_D12_094	01	PS			X																
318_DPS_D12_095	01	ZD			X																
318_DPS_D12_096	01	ZD			X																
318_DPS_D12_097	01	3pp			X																
318_DPS_D12_098	01	2pp			X																
318_DPS_D12_099	01	1pp			X																
318_DPS_D12_101	01	1np			X																
318_DPS_D12_102	01	2np			X																
318_DPS_D12_103	01	3np			X																
318_DPS_D12_104	01	4np			X																
318_DPS_D12_105	01	5np			X																
318_DPS_D12_106	01	6np			X																
318_DPS_D12_107	01	7np			X																
318_DPS_D12_108	01	8np			X																
318_DPS_D12_109	01	9np			X																
318_DPS_D12_110	01	10np			X																
318_DPS_D12_111	01	11np			X																
318_DPS_D12_112	01	sch1			X																
318_DPS_D12_113	01	sch2			X																
318_DPS_D12_114	01	sch3			X																
318_DPS_D12_115	01	sch4			X																
318_DPS_D12_116	01	sch5			X																
318_DPS_D12_117	01	sch6			X																
318_DPS_D12_118	01	R 3pp			X																
318_DPS_D12_119	01	R 2pp			X																
318_DPS_D12_120	01	R 1pp			X																
318_DPS_D12_121	01	OK			X																
318_DPS_D12_sd	01	SD			X																
318_DPS_D12_tz	01	TZ			X																
D.1.3 po																					
318_DPS_D13_097	01	4pp			X																
318_DPS_D13_098	01	3pp			X																
318_DPS_D13_099	01	2pp			X																
318_DPS_D13_101	01	1pp			X																
318_DPS_D13_102	01	1np			X																
318_DPS_D13_103	01	2np			X																
318_DPS_D13_104	01	3np			X																
318_DPS_D13_105	01	4np			X																
318_DPS_D13_106	01	5np			X																
318_DPS_D13_107	01	6np			X																
318_DPS_D13_108	01	7np			X																
318_DPS_D13_109	01	8np			X																

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X				01.06.2019														
Qarta architektura (připomínky)																			
Zhotovitel / Contractor																			

Status projektu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

4. revize

5. revize

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																A/B/C
318_DPS_D13_110	01	9np			X															
318_DPS_D13_111	01	10np			X															
318_DPS_D13_sit	01	situace			X															
318_DPS_D13_tz	02	TZ			X		X													
D.1.4a ut																				
318_DPS_D14a_099	01	1pp			X															
318_DPS_D14a_101	01	1np			X															
318_DPS_D14a_102	01	2np			X															
318_DPS_D14a_103	01	3np			X															
318_DPS_D14a_104	01	4np			X															
318_DPS_D14a_105	01	5np			X															
318_DPS_D14a_106	01	6np			X															
318_DPS_D14a_107	01	7np			X															
318_DPS_D14a_108	01	8np			X															
318_DPS_D14a_109	01	9np			X															
318_DPS_D14a_110	01	10np			X															
318_DPS_D14a_111	01	11np			X															
318_DPS_D14a_112	01	střecha			X															
318_DPS_D14a_202	01	schema těles			X															
318_DPS_D14a_tep. Ztráty	01	výpočet tepelných ztrát			X															
D.1.4b vzt, chl																				
318_DPS_D14b_097	01	3pp			X															
318_DPS_D14b_098	01	2pp			X															
318_DPS_D14b_099	01	1pp			X															
318_DPS_D14b_101	01	1np			X															
318_DPS_D14b_102	01	2np			X															
318_DPS_D14b_103	01	3np			X															
318_DPS_D14b_104	01	4np			X															
318_DPS_D14b_105	01	5np			X															
318_DPS_D14b_106	01	6np			X															
318_DPS_D14b_107	01	7np			X															
318_DPS_D14b_108	01	8np			X															
318_DPS_D14b_109	01	9np			X															
318_DPS_D14b_110	01	10np			X															
318_DPS_D14b_111	01	11np			X															
318_DPS_D14b_112	01	střecha			X															
318_DPS_D14b_201	01	schema šachet 1			X															
318_DPS_D14b_202	01	schema šachet 2			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 1			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 2			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 3			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 4			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 5			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 6			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 7			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 8			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 9			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 10			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 11			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 12			X															
318_DPS_D14b_tz	01	TZ zař. Č. 13			X															
D.1.4c sla, sil																				

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X			01.06.2019																
Qarta architektura (připomínky)																				
Zhotovitel / Contractor																				

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

4. revize

5. revize

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																	A/B/C	
318_DPS_D14c_sil_TZ	02	TZ			X			X														
318_DPS_D14c_sil_TZ	01	bilance			X																	
318_DPS_D14c_sil_TZ	01	protokol			X																	
318_DPS_D14c_sil_TZ	01	rizika			X																	
318_DPS_D14c_sil_TZ	02	ups 6			X			X														
318_DPS_D14c_sil_TZ	02	ups 7			X			X														
318_DPS_D14c_sil_097	02	3.pp			X			X														
318_DPS_D14c_sil_098	01	2.pp			X																	
318_DPS_D14c_sil_099	01	1.pp			X																	
318_DPS_D14c_sil_101	01	1.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_102	01	2.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_103	01	3.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_104	01	4.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_105	01	5.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_106	01	6.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_107	01	7.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_108	01	8.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_109	01	9.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_110	01	10.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_111	01	11.np			X																	
318_DPS_D14c_sil_112	01	střecha			X																	
318_DPS_D14c_sil_113	01	bleskosvod			X																	
318_DPS_D14c_sil_114	01	uzemnění			X																	
318_DPS_D14c_sil_201	01	schema R1			X																	
318_DPS_D14c_sil_202	01	schema R2			X																	
318_DPS_D14c_sil_203	01	schema bytového rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_204	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_205	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_206	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_207	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_208	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_209	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_210	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_211	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_212	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_213	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_214	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_215	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_216	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_217	01	schema rozvaděče			X																	
318_DPS_D14c_sil_218	01	vzorové umístění vývodů			X																	
318_DPS_D14c_sil_301	00	kniha svítidel schodiště a chodby																				
318_DPS_D14c_sil_302	00	výpočet osvětlení schodiště a chodby																				
318_DPS_D14c_sil_303	00	kniha svítidel garáže																				
318_DPS_D14c_sil_304	00	výpočet osvětlení garáže																				
318_DPS_D14c_sil_305	00	půdorys s označením typů svítidel																				
318_DPS_D14c_sil_TZ	02	TZ			X			X														
318_DPS_D14c_sil_097	02	detekce			X			X														
318_DPS_D14c_sil_098	02	3pp			X			X														
318_DPS_D14c_sil_099	02	2pp			X			X														
318_DPS_D14c_sil_101	02	1pp			X			X														
318_DPS_D14c_sil_102	02	1np			X			X														
318_DPS_D14c_sil_103	02	2np			X			X														
318_DPS_D14c_sil_104	02	3np			X			X														
318_DPS_D14c_sil_104	02	4np			X			X														

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdit převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X				01.06.2019														
Qarta architektura (připomínky)																			
Zhotovitel / Contractor																			

Status projektu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

4. revize

5. revize

Vydáno / Issued

07.02.2019

12.04.2019

29.04.2019

17.05.2019

01.06.2019

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																A/B/C
318_DPS_D14c_sla_105	02	5np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_106	02	6np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_107	02	7np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_108	02	8np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_109	02	9np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_110	02	10np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_111	02	11np			X	X														
318_DPS_D14c_sla_112	02	střecha			X	X														
318_DPS_D14c_sla_201	02	schema družice			X	X														
318_DPS_D14c_sla_202	02	schema družice			X	X														
318_DPS_D14c_sla_203	02	schema větrání			X	X														
318_DPS_D14c_sla_204	02	schema větrání			X	X														
318_DPS_D14c_sla_205	02	schema umístění			X	X														
318_DPS_D14c_sla_206	02	schema umístění			X	X														
318_DPS_D14c_sla_207	02	schema telefon			X	X														
D.1.4d zti																				
318_DPS_D14d_097	01	3pp kan			X															
318_DPS_D14d_098	01	2pp kan			X															
318_DPS_D14d_099	01	1pp kan			X															
318_DPS_D14d_101	02	1np kan			X	X														
318_DPS_D14d_102	02	2np kan			X	X														
318_DPS_D14d_103	01	3np kan			X															
318_DPS_D14d_104	01	4np kan			X															
318_DPS_D14d_105	01	5np kan			X															
318_DPS_D14d_106	01	6np kan			X															
318_DPS_D14d_107	01	7np kan			X															
318_DPS_D14d_108	01	8np kan			X															
318_DPS_D14d_109	01	9np kan			X															
318_DPS_D14d_110	01	10np kan			X															
318_DPS_D14d_111	01	11np kan			X															
318_DPS_D14d_201	01	podélné profily SK			X															
318_DPS_D14d_202	01	podélné profily SK			X															
318_DPS_D14d_203	01	podélné profily DK			X															
318_DPS_D14d_204	01	podélné profily DK			X															
318_DPS_D14d_206	01	řezy přípojovací potrubí 1			X															
318_DPS_D14d_207	01	řezy přípojovací potrubí 2			X															
318_DPS_D14d_208	01	řezy přípojovací potrubí 3			X															
318_DPS_D14d_097	01	3pp vod			X															
318_DPS_D14d_098	01	2pp vod			X															
318_DPS_D14d_099	01	1pp vod			X															
318_DPS_D14d_101	02	1np vod			X	X														
318_DPS_D14d_102	02	2np vod			X	X														
318_DPS_D14d_103	01	3np vod			X															
318_DPS_D14d_104	01	4np vod			X															
318_DPS_D14d_105	01	5np vod			X															
318_DPS_D14d_106	01	6np vod			X															
318_DPS_D14d_107	01	7np vod			X															
318_DPS_D14d_108	01	8np vod			X															
318_DPS_D14d_109	01	9np vod			X															
318_DPS_D14d_110	01	10np vod			X															
318_DPS_D14d_111	01	11np vod			X															
318_DPS_D14d_201	01	řezy přípojovací potrubí			X															
318_DPS_D14d_202	01	řezy přípojovací potrubí			X															
318_DPS_D14d_208	01	detail měření			X															

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO:		K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:	DATUM / DATE:	Počet výtisků / No. of copies submitted:																
V Invest	X		01.06.2019																	
Qarta architektura (připomínky)																				
Zhotovitel / Contractor																				

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

4. revize

5. revize

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																	A/B/C	
318_DPS_D14d_ats	01	ATS			X																	
D.1.4e mar																						
318_DPS_D14e_tz	01	TZ			X																	
318_DPS_D14e_099	01	1pp			X																	
318_DPS_D14e_201	01	schema			X																	
D.1.4f dhz																						
318_DPS_D14e_01	01	TZ			X																	
318_DPS_D14e_02	02	3pp			X																	
318_DPS_D14e_03	03	2pp			X																	
318_DPS_D14e_04	04	1pp			X																	
318_DPS_D14e_05	05	strojovna			X																	
318_DPS_D14e_06	06	hydraulický výpočet			X																	
D.1.4g eps																						
318_DPS_D14g_01	01	TZ			X																	
318_DPS_D14g_097	01	3pp			X																	
318_DPS_D14g_098	01	2pp			X																	
318_DPS_D14g_099	01	1pp			X																	
318_DPS_D14g_101	01	1np			X																	
318_DPS_D14g_102	01	2np			X																	
318_DPS_D14g_103	01	3np			X																	
318_DPS_D14g_104	01	4np			X																	
318_DPS_D14g_105	01	5np			X																	
318_DPS_D14g_106	01	6np			X																	
318_DPS_D14g_107	01	7np			X																	
318_DPS_D14g_108	01	8np			X																	
318_DPS_D14g_109	01	9np			X																	
318_DPS_D14g_110	01	10np			X																	
318_DPS_D14g_111	01	11np			X																	
318_DPS_D14g_112	01	střecha			X																	
318_DPS_D14g_201	01	schema			X																	
D.1.5 ter																						
318_DPS_D15_001	02	hrubé terénní úpravy			X	X																
318_DPS_D15_002	01	konečné terénní úpravy			X																	
D.1.6 sad																						
318_DPS_D16_000	03	TZ			X	X		X														
318_DPS_D16_001	03	situace			X	X		X														
318_DPS_D16_002	02	terasy 5np			X	X																
318_DPS_D16_003	02	kácení			X																	
318_DPS_D16_004	02	skladby teras 5np			X	X																
318_DPS_D16_006_00	02	osazovací plán klad listů			X																	
318_DPS_D16_006_01	02	osazovací plán stromy			X																	
318_DPS_D16_006_02	02	osazovací plán parter I			X																	
318_DPS_D16_006_03	02	osazovací plán parter II			X																	
318_DPS_D16_006_04	02	osazovací plán cibule			X																	
318_DPS_D16_006_5	02	osazovací plán terasy 5np			X	X																
318_DPS_D16_007	02	obruby			X	X																
318_DPS_D16_008	03	oplocení předzahrádek																X				
D.1.7 zpevněné plochy																						
318_DPS_D17_001	01	výkres zpevněných ploch			X																	

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X		01.06.2019																	
Qarta architektura (připomínky)																				
Zhotovitel / Contractor																				

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize
2. revize
3. revize
4. revize
5. revize

Vydáno / Issued

07.02.2019
12.04.2019
29.04.2019
17.05.2019
01.06.2019

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																	A/B/C
318_DPS_D17_002	01	příčné řezy			X																
318_DPS_D17_003	01	podélné řezy			X																
318_DPS_D17_507	01	exteriérové schodiště			X																
D.1.8 přístřešek																					
318_DPS_D18_001	01	umístění přístřešku			X																
318_DPS_D18_503	01	přístřešek pro popelnice			X																
D.1.9 zsj																					
318_DPS_D19_101	03	půdorys			X	X															
318_DPS_D19_201	03	řez			X	X															
318_DPS_D19_202	02	řez			X	X															
318_DPS_D19_203	03	řez			X	X															
318_DPS_D19_sv	03	statický výpočet			X	X															
318_DPS_D19_tz	03	tz			X	X															
D.2.1 přípojka kan																					
318_DPS_D21_101	01	situace přípojky kan			X																
318_DPS_D21_201	01	podélné profily			X																
318_DPS_D21_202	01	příčný řez			X																
318_DPS_D21_301	01	revizní šachta			X																
318_DPS_D21_tz	01	TZ			X																
D.2.2 přeložka vod																					
318_DPS_D22_101	01	situace přeložky vod			X																
318_DPS_D22_201	01	podélný profil			X																
318_DPS_D22_202	01	kladečské schéma			X																
318_DPS_D22_301	01	příčné řezy			X																
318_DPS_D22_tz	01	TZ			X																
D.2.3 přeložka horkovodu																					
318_DPS_D23_et1	00	etapa 1			X																
318_DPS_D23_et2	00	etapa 2			X																
318_DPS_D23_et2	00	etapa 2 pv			X																
318_DPS_D23_et3	00	etapa 3			X																
318_DPS_D23_sta	01	stavební úpravy			X																
318_DPS_D23_tz	00	TZ			X																
D.2.4 přípojka vod																					
318_DPS_D24_101	01	situace přípojky vod			X																
318_DPS_D24_201	01	podélný profil			X																
318_DPS_D24_202	01	příčný řez			X																
318_DPS_D24_301	01	šachta			X																
318_DPS_D24_tz	01	TZ			X																
D.2.5 do																					
318_DPS_D25_097	01	3pp			X																
318_DPS_D25_098	01	2pp			X																
318_DPS_D25_099	01	1pp			X																
318_DPS_D25_101	01	1np			X																
318_DPS_D25_102	01	zpevněné plochy			X																
318_DPS_D25_201	01	příčné řezy			X																
318_DPS_D25_tz	01	TZ			X																
D.2.6 přípojka vod																					

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X		01.06.2019																	
Qarta architektura (připomínky)																				
Zhotovitel / Contractor																				

Status projektu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose

1. revize

2. revize

3. revize

4. revize

5. revize

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																	A/B/C
318_DPS_D26_101	01	půdorys			X																
318_DPS_D26_301	01	retenční nádrž			X																
318_DPS_D26_tz	01	TZ			X																
D.2.7 přípojka nn		vydává separátně Mercator, nikoliv Qarta																			
318_DPS_D27_067	01	trasový plán			X	X															
318_DPS_D27_067a	00	kvn			X																
318_DPS_D27_067a	00	stávající knn			X																
318_DPS_D27_067a	00	smlouvy			X																
318_DPS_D27_067a	00	nový knn			X																
318_DPS_D27_067a	00	koord tel			X																
318_DPS_D27_067a	00	koord plyn			X																
318_DPS_D27_067a	00	koord celková			X																
318_DPS_D27_067a	00	schema knn			X																
318_DPS_D27_067a	00	řezy uložení			X																
318_DPS_D27_067a	00	povrchy			X																
318_DPS_D27_067b	00	kvn			X																
318_DPS_D27_067b	00	stávající knn			X																
318_DPS_D27_067b	00	smlouvy			X																
318_DPS_D27_067b	00	nový knn			X																
318_DPS_D27_067b	00	koord tel			X																
318_DPS_D27_067b	00	koord plyn			X																
318_DPS_D27_067b	00	koord celková			X																
318_DPS_D27_067b	00	schema knn			X																
318_DPS_D27_067b	00	řezy uložení			X																
318_DPS_D27_067b	00	koord teplovod			X																
318_DPS_D27_067b	00	koord voda kan			X																
318_DPS_D27_067b	00	koord vo			X																
318_DPS_D27_067b	00	schema kvn			X																
D.2.9 přípojka sla		vydává separátně Zlinprojekt, nikoliv Qarta																			
318_DPS_D29_101	01	3pp			X																
318_DPS_D29_101	01	2pp			X																
318_DPS_D29_101	01	1pp			X																
318_DPS_D29_101	01	1np			X																
318_DPS_D29_101	01	2np			X																
318_DPS_D29_101	01	3np			X																
318_DPS_D29_101	01	4np			X																
318_DPS_D29_101	01	5np			X																
318_DPS_D29_101	01	6np			X																
318_DPS_D29_101	01	7np			X																
318_DPS_D29_101	01	8np			X																
318_DPS_D29_101	01	9np			X																
318_DPS_D29_101	01	10np			X																
318_DPS_D29_101	01	11np			X																
318_DPS_D29_101	01	koordináční situace			X																
318_DPS_D29_101	01	obsazení stojanu			X																
318_DPS_D29_101	01	sch hdpe			X																
318_DPS_D29_101	01	sch ok			X																
318_DPS_D29_101	01	sch trubiček			X																
318_DPS_D29_101	01	schema ez			X																
318_DPS_D29_101	01	situace v km			X																
D.3.0 přeložka sla		vydává separátně Ikoz, nikoliv Qarta																			
318_DPS_D30_00	00	TZ			X																

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

TRANSMITTAL SHEET

TMS No.: 318_Lito 0000_00

AKCE / PROJECT: Generální rekonstrukce AB CTR - II. etapa

PŘEDÁNO KÝM / ISSUED BY: xxx

VYSTAVIL / SUBMITTED BY: xxx

PŘEDÁNO KOMU / TRANSMITTED TO: K RUKÁM / FOR ATTENTION OF:

DATUM / DATE:

Počet výtisků / No. of copies submitted:

V Invest	X				01.06.2019														
Qarta architektura (připomínky)																			
Zhotovitel / Contractor																			

Status projectu / Project Phase

Dokumentace pro provádění stavby

Část dokumentace / Part of documentation:

kompletní dokumentace

Popis / Description :

Dokumentace pro provádění stavby dle seznamu níže - DOC, DWG, PDF elektronicky.

Datum/ Date: DD/MM/YYYY

Učel / Purpose	1. revize	2. revize	3. revize	4. revize	5. revize														
Vydáno / Issued	07.02.2019	12.04.2019	29.04.2019	17.05.2019	01.06.2019														

STATUS DOKUMENTU (INVESTOR / PMG)

Č.výkr./ DWG No.	Rev	Název výkresu / Drawing Title:	Měřítko / Scale	Formát																A/B/C
318_DPS_D30_01	00	koo situace			X															
318_DPS_D30_02	00	podélný řez			X															
318_DPS_D30_03	00	kk 2259			X															
318_DPS_D30_04	00	příčný řez			X															
318_DPS_D30_05	00	výkres výztuže stavební jámy			X															
318_DPS_D30_06	00	výkres výztuže			X															
318_DPS_D30_07	00	poklop			X															
318_DPS_D30_08	00	kabelové nosiče			X															
318_DPS_D30_d1	00	sch hdpe			X															
318_DPS_D30_s1	00	celková situace			X															
318_DPS_D30_s2	00	situace v km			X															
318_DPS_D30_s3	00	koo situace			X															
318_DPS_D30_s4	00	situace met			X															
318_DPS_D30_s5	00	sítace hdpe			X															
318_DPS_D30_s6	00	nově přefokovaný ok			X															
E																				
318_DPS_E1	00	penb			X															
318_DPS_E2	00	studie oslunění osvětlení			X															
318_DPS_E3	00	akustická studie hluková			X															
318_DPS_E3	00	akustická studie neprůzvučnost			X															
318_DPS_E3	00	akustická studie stacionární zdroje			X															
318_DPS_E3	00	akustická studie hluk ze stavební dopravy			X															
318_DPS_E4	00	dendrologický průzkum			X															
318_DPS_E5	00	igp			X															
318_DPS_E6	00	korozní průzkum			X															
318_DPS_E7_099	00	vibroizolační optření TZ			X															
318_DPS_E7_101	00	vibroizolační optření kladečský plán			X															
318_DPS_E7_102	00	vibroizolační optření řez			X															
318_DPS_E7_103	00	vibroizolační optření detail			X															

Vystavil / Issued by:
Vladimír Vacek

Převzal / Received by:

Prosíme potvrdte převzetí a zašlete formulář na fax.č:+420 2 5732 5056
Please send signed transmittal back to fax No.:+420 2 5732 5056

PŘÍLOHA č. 6 – Odevzdání dokumentace a počet paré

Počet paré předávané dokumentace

Zhotovitel předá objednateli a objednatel převezme postupně zpracované jednotlivé body předmětu plnění a dokumentaci v tomto stanoveném počtu vyhotovení:

Základní výkony

1. Dokumentace pro společné řízení

dokumentace pro projednání

v tištěné formě

10 vyhotovení

v digitální formě

1 x ve formátu pdf a dwg

dokumentace pro podání žádosti k ÚR+SP

v tištěné formě

4 vyhotovení

v digitální formě

1 x ve formátu pdf a dwg

2. Dokumentace pro provedení stavby

v tištěné formě

8 vyhotovení

v digitální formě

1 x ve formátu pdf a dwg

3. Dokumentace pro výběr zhotovitele

v tištěné formě

8 vyhotovení

v digitální formě

1 x ve formátu pdf a dwg

4. Dokumentace skutečného provedení stavby ke kolaudaci

v tištěné formě

6 vyhotovení

v digitální formě

1 x ve formátu pdf a dwg

Digitální podoba PD bude zpracována v těchto formátech:

Výkresová část (CAD):

- může být dodána variantně ve formátech vektorové CAD grafiky DGN (Bentley Micro Station), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk). Veškeré výkresy nutno dodat také v rastrovém formátu PDF.

Výkaz výměr, položkový rozpočet:

- bude dodán jako jeden ucelený soubor, který nebude obsahovat ocenění jednotlivých stavebních dílů (například profesí) pomocí položek charakteru komplet/soubor následně odkazujících na dílčí samostatné rozpočty. Soubor bude předán v excelovském souboru (Microsoft

Excel), který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování a dále ve formátu PDF. Výkaz výměr bude uzamčen proti změnám buněk, které nejsou předmětem ocenění pro zhotovitele stavby. Položkový rozpočet bude dodán neuzamčený.

Formát výstupního souboru musí respektovat kritéria přijatelnosti v souladu v IROP 2021-2027.

Technická zpráva:

- bude dodána v textovém formátu DOC (Microsoft Word) a PDF (Adobe Acrobat).

Fotodokumentace:

- bude dodána ve formátu JPEG.

-

Dílo v digitální podobě bude předáno **na CD nebo flash disku**