

OnSite Power 4 s.r.o.

sídlo: Šafránkova 1243/3, Stodůlky, 155 00 Praha 5

IČ: 06963544

zapsáno v OR vedeném u Městského soudu v Praze , sp. zn. C 292175

zastoupené zastupujícím při výkonu funkce OnSite Power Holding a.s., jednatele (dále jen „Prodávající“)

a

Město Vrchlabí

se sídlem ve Vrchlabí, Zámek čp. 1, IČ: 00278475, DIČ: CZ00278475

zastoupené starostou Ing. Janem Sobotkou,

(dále jen „Kupující“)

uzavírají spolu tuto

smlouvu kupní

Preambule

1) Smluvní strany spolu uzavřely následující smlouvy:

a) Smlouva o dodávkách tepelné energie uzavřená mezi Prodávajícím a Kupujícím dne 6. 4. 2022 (dále jen „**Smlouva o DTE**“);

b) Smlouva o dodávkách elektrické energie uzavřená mezi Prodávajícím a Kupujícím dne 6. 4. 2022 (dále jen „**Smlouva o DEE**“);

c) Nájemní smlouva uzavřená mezi Prodávajícím a Kupujícím dne 6. 4. 2022 (dále jen „**Nájemní smlouva**“);

d) Dohoda o užívání stavební části výroby elektřiny uzavřená mezi Prodávajícím a Kupujícím dne 31.3. 2022 (dále jen „**Dohoda o užívání**“);

to vše ve znění pozdějších změn a dodatků.

(Smlouva o DTE, Smlouva o DEE, Nájemní smlouva a Dohoda o užívání společně dále též „**Uzavřené smlouvy**“).

2) Podle čl. 3 Smlouvy o DTE měl Prodávající povinnost na vlastní náklady provést v termínech uvedených ve Smlouvě o DTE instalaci Zdroje tepla, jak je tento pojem definován níže, umístěného v kotelně sloužícího provozu krytého bazénu v Aquacentru Vrchlabí, na adrese Valteřická 1777, 543 01 Vrchlabí, a po sjednanou dobu ho zásobovat teplem a elektrickou energií vyrobenou ve Zdroji tepla.

3) Smluvní strany se dohodly na ukončení Uzavřených smluv a v souvislosti s tím i na prodeji nedokončeného (rozestavěného) Zdroje tepla s dokumentací Kupujícímu za podmíněk sjednaných touto smlouvou.

Čl. I

Prohlášení Prodávajícího

1) Prodávající je výlučným vlastníkem souboru technických zařízení vybudovaných v prostorách kotelny Aquacentra Vrchlabí zajišťujících ohřev teponosné látky a výrobu elektrické energie, zahrnující běžné plynové kotle, kogenerační jednotku a související zařízení (dále jen „**Zdroj tepla**“) a dokumentace vztahující se ke Zdroji tepla, včetně všech

revizí, registrací a povolení (dále jen „**Dokumentace Zdroje tepla**“). Zdroj tepla je v rozestavěném stavu, kogenerační jednotka není v provozu, což Kupující bere na vědomí společně se všemi riziky, která mohou z tohoto stavu vyplývat.

2) Seznam touto smlouvou prodávaných technických zařízení Zdroje tepla je obsažen v předávacím protokolu (dále jen „**Předávací protokol Zdroje tepla**“) a současně tvoří přílohu této smlouvy.

3) Seznam Dokumentace Zdroje tepla je obsažen v předávacím protokolu, (dále jen „**Předávací protokol Dokumentace Zdroje tepla**“) a současně tvoří přílohu této smlouvy.

Čl. II Předmět koupě

Prodávající touto smlouvou prodává a Kupující kupuje do svého výlučného vlastnictví:

1) Zdroj tepla a Dokumentaci Zdroje tepla v rozsahu dle předávacích protokolů uvedených v čl. I odstavec 2) a 3), jejichž vzory tvoří přílohu této smlouvy a které se parafováním oběma smluvními stranami stávají nedílnou součástí této smlouvy.

2) Pro případ, že nebude v Předávacím protokolu Zdroje tepla uvedeno některé z technických zařízení Zdroje tepla nebo v Předávacím protokolu Dokumentace Zdroje tepla nějaká část existující dokumentace, platí, že jsou zahrnuty v předmětu koupě dle této smlouvy, pokud byly ke dni uzavření této smlouvy instalovanou součástí Zdroje tepla nebo součástí Dokumentace Zdroje tepla.

Čl. III Kupní cena a způsob její úhrady

1) Kupní cena předmětu koupě dle článku II této smlouvy se sjednává ve výši 8.243.684,00 Kč bez DPH,

(slovy: osmmilionůdvěstěčtyřicettřítisícešestsetosmdesátčtyřikorunčeských)

2) Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu takto:

a) částku **7.831.500,-Kč bez DPH** ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení daňového dokladu na úhradu této části kupní ceny Kupujícímu, přičemž Prodávající je oprávněn vystavit tento daňový doklad nejdříve po uzavření této kupní smlouvy

b) částku ve výši **247.311,- Kč bez DPH** (3% kupní ceny) ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení daňového dokladu na úhradu této části kupní ceny Kupujícímu, přičemž Prodávající je oprávněn vystavit tento daňový doklad nejdříve po připsání úhrad penále dle článku VI této smlouvy na účet Kupujícího

c) částku ve výši **164.873,- Kč bez DPH** (2% kupní ceny) ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení daňového dokladu na úhradu této části kupní ceny Kupujícímu, přičemž Prodávající je oprávněn vystavit tento daňový doklad nejdříve po vydání kolaudačního souhlasu k provozování Zdroje tepla příslušným stavebním úřadem, nejpozději však deset měsíců od podpisu této kupní smlouvy. Částka bude úročena dle § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

d) ke sjednané kupní ceně bude připočteno DPH dle platných předpisů

Čl. IV Záruka za jakost Zdroje tepla a odpovědnost za vady

1) Prodávající se zavazuje při předání Zdroje tepla Kupujícímu postoupit na Kupujícího veškerá práva z titulu záruky za jakost a práva z vadného plnění týkající se jednotlivých komponent Zdroje tepla, která mu byla ke dni uzavření této smlouvy poskytnuta ze strany jeho původních dodavatelů nebo prodávajících, předat relevantní dokumentaci (existující záruční listy) Kupujícímu a oznámit postoupení těchto práv povinným osobám.

- 2) Seznam postupovaných práv podle odstavce 1) bude obsahovat označení dodavatele příslušného komponentu Zdroje tepla a Dokumentace Zdroje tepla spolu s údaji o smlouvě (objednávce), délce záruční doby a termínu jejího uplynutí, případně dalších záručních podmínek, pokud byly Prodávajícím se subdodavateli původně sjednány, vyžadují-li to okolnosti, pak přílohou seznamu bude dokument obsahující speciální úpravu záručních podmínek.
- 3) Kupující podpisem této smlouvy potvrzuje, že je seznámen s právním a technickým stavem Zdroje tepla, zejména pak si je výslovně vědom skutečnosti, že Zdroj tepla bude Kupujícím předán podle čl. V této smlouvy v rozestavěném (tj. nedokončeném a nezkolaudovaném) stavu a prodávající neodpovídá za dokončení instalace Zdroje tepla a jeho zprovoznění (včetně kolaudace). Prodávající neodpovídá za žádné vady, které na Zdroji tepla vznikly ode dne přechodu nebezpečí škody na věci z důvodů jím nezaviněných (např. z důvodu nesprávného dokončení instalace Zdroje tepla, či jeho zprovoznění), s čímž Kupující souhlasí
- 4) Prodávající rovněž neodpovídá za jakékoli vady, závady, škodu nebo újmu, které vznikly v důsledku nebo převážně v důsledku jakéhokoliv zásahu do Zdroje tepla Kupujícím nebo třetí osobou (vč. dokončení Zdroje tepla nebo jiných montážních nebo servisních prací).
- 5) Přílohy dle tohoto článku smlouvy jsou její nedílnou součástí.

Čl. V

Přechod vlastnictví a předání a převzetí Zdroje tepla a Dokumentace Zdroje tepla Kupujícím

- 1) Smluvní strany konstatují, že k předání, převzetí a přechodu vlastnictví Dokumentace Zdroje tepla došlo ke dni uzavření této smlouvy.
- 2) K přechodu vlastnictví Zdroje tepla dojde ke dni předání a převzetí Zdroje tepla. Spolu s vlastnickým právem ke Zdroji tepla na Kupujícího přejde nebezpečí škody na věci.
- 3) K předání a převzetí Zdroje tepla, včetně předání jeho provozování, se smluvní strany zavazují sejít se u Zdroje tepla a vyhotovit o tom písemný protokol se všemi náležitostmi s tím spojenými dle vzoru uvedeného v příloze této smlouvy (odečet měřidel, fyzická kontrola stavu předmětu koupě atp.). Součástí předání a převzetí Zdroje tepla bude i předání a převzetí předávacího místa plynu.
- 4) Smluvní strany předpokládají předání a převzetí Zdroje tepla Kupujícím dne 30.09.2023 a zavazují se udělat vše pro to, aby tento termín byl dodržen.
- 6) Pro případ, že bude z důvodů v tuto chvíli neznámých nutno organizovat předání a převzetí Zdroje tepla a jeho provozování jinak, smluvní strany se zavazují se na vhodném postupu dohodnout.

Čl. VI

Zánik Uzavřených smluv

- 1) Smluvní strany se dohodly, že ke dni předání a převzetí Zdroje tepla dle článku V této smlouvy zanikají dohodou Uzavřené smlouvy.
- 2) Pro právní jistotu obou smluvních stran se konstatuje, že ukončením Uzavřených smluv dle čl. VI odst 1) této smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti vzniklé v souvislosti s Uzavřenými smlouvami s výjimkou:
 - a) práva Kupujícího na úhradu penále za prodlení Prodávajícího s uvedením Zdroje tepla do provozu za období od 01. 04. 2023 do dne předání a převzetí Zdroje tepla Kupujícím dle čl. V této smlouvy (Smlouva o DTE bod 3.3. odst. v) ve spojení s bodem 10.1.1) ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení
 - b) práva Prodávajícího vyúčtovat Kupujícím dodávku tepla do dne předání a převzetí Zdroje tepla Kupujícím dle článku V této smlouvy.

3) Daňové doklady na úhradu pohledávek dle odstavce 3) tohoto článku smlouvy jsou příslušné smluvní strany oprávněny vystavit nejdříve po předání a převzetí Zdroje tepla dle čl. V této smlouvy

Čl. VII Závěrečná ustanovení

1) Ve věcech neupravených touto smlouvou se smluvní strany řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2) Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 12 jednání Rady města Vrchlabí konaném dne 27.9.2023.

3) Smlouva se vyhotovuje ve 4 originálech, po dvou pro každou smluvní stranu. Přílohy této smlouvy pak ve dvou originálech, po jednom pro každou smluvní stranu.

4) Smluvní strany si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu rozumí, souhlasí s ním a na důkaz své vážné, pravé a svobodné vůle tuto smlouvu podepisují.

5) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti zveřejněním v registru smluv, které zajistí Kupující.

Přílohy:

Příloha č.1: Seznam hlavních částí předávaného zařízení

Příloha č.2: Předaná dokumentace

Příloha č.3: Vzor předávacího protokolu

Ve Vrchlabí dne

Ing. Jan Sobotka
starosta města



Digitálně podepsal
Ing. Jan Sobotka
Datum: 2023.10.02
13:36:04 +02'00'

V Praze dne

Miroslav Semrád

zastupující při výkonu funkce OnSite
Power Holding a.s., jednatele



Digitally signed by Miroslav
Semrád
DN: cn=Miroslav Semrád, c=CZ,
o=OnSite Power Holding a.s.,
mail=miroslav.semrad@onsite.cz,
date: 2023.10.02 09:34:07 +02'00'

Příloha č. 1: Seznam hlavních částí předávaného zařízení

KGJ/Tedom	Cento 200 T NG SE LB 50 Hz S
	Rozvaděč R-DS
	Odhlučnění SILENT
	Příprava pro umístění tlumiče na střeše KJ
	Ovládání čerpadla SO a TV
	Příprava pro chlazení TO
Kotle a příslušenství./Viessmann	Vitocrossal 100 CIB 480 kW kaskáda vč. Hořáků; obj. č.: Z017834
	Hydr. systémové propojení DN65/100; obj. č.: ZK02863
	Spalinová kaskáda 200/250; obj. č.: ZK02860
	2x Provoz nezávislý na vzduchu z místnosti (RLU-sada CI1 200-320kW); obj. č.: ZK03154
	Rozšíření EA1; obj. č.: 7452091
Stavební práce/Metrostav	Základ pod KGJ
	Jímka pro akumulční nádrž
	Kabel do trafostanice
	Vybudování prostupů kotelny
	Přívodní kabel ke kogenerační jednotce (mezi rozvodnou a kotelnou)
	Změna skladby střechy
	Žebřík
	Tahokov a zábradlí
	Úprava hlavního ozvaděče
	Jádrové vrty (prostupy z kotelny)
VZT a spalinová cesta/IZOMAT	Vzduchotechnika
	Spalinové cetky kotlů a kogenerační jednotky
Řídicí systém /INT control systém	Řídicí systém pro kotelnu
Svářecí práce	Rozsah dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dodávkách tepelné energie
	(pozn. ENERGIS 92, s.r.o.)

Příloha č.2: Předaná dokumentace

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů

Dokumentace kogenerační jednotky

Dokumentace komín a vzt

Dokumentace MaR

Dokumety s distribucí

Měření emisí + povolení provozu

Projektová dokumentace

Průvodka dokumentace k předání stavby.pdf

Revize a certifikáty

Stavební deník

Viessmann

Výpis_souborů.txt

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\INT Control

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Izomat

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Soupis dodavatelů.xlsx

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\INT Control\Položkový rozpočet Bazén
Vejsplachy - Kotelna_1.xlsx

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Izomat\KGJ 22NAK0006 - OnSite Power - Třinec -
Dodávka tlumiče hluku a spalinové ce....pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Izomat\Kotelna
D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Izomat\Vícepráce.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\Bazén Vrchlabí__OnSite_Prostupky
SPP 9_22.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\Bazén Vrchlabí__OnSite_SPP jímka
9_22.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\OnSite_spp vstup 4_23.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\OnSite_spp rozvaděč 4_23.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\OnSite_Vrchlabí_Kabeláž_spp
10_22.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\Vrchlabí bazén_OnSite_OBJ. kabel.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\Vrchlabí_OnSite_6_23
zámeč.prvky_spp.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\Vrchlabí_OnSite_6_23 žebřík_spp.pdf

Dodací listy, rozpočty a soupis dodavatelů\Metrostav\Změna střechy.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace

Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce

Dokumentace kogenerační jednotky\04621_PŘEHLED PRŮVODNÍ DOKUMENTACE.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\05_Dokumentace údržby

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě\1.01_CE POS.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě\1.02_CER_PP.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě\1.03_CER_SZ.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě\1.04_CER_U.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě\1.05_CER_EMCC.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\01_EU Prohlášení o shodě\1.07_PED 2014-68-EU.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.04_kompletnost.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.05_těsnost.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.06_pasport PO.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.07_revize PO.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.10_revize plyn.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.11_elektroinstalace.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.12_ochrany rozváděč.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.13_kusové ověření.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.17_startovací zařízení.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.20_naplnění a vypuštění.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\02_Kontrolní protokoly, osvědčení, testy\2.21_předspuštění.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.01_popis výrobku.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.02_techická specifikace.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.04_rozměrový výkres.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.07_schéma.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.08_evidenční list.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.09_techické instrukce.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.10_návod.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.11_návod elektro.pdf

Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.12_schéma elektro.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\03_Technická dokumentace\3.17_projekční podklady.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce\4.01_volně dodané díly.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce\4.04_schéma volně dodané díly.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce\4.05_montážní instrukce.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce\4.06_automatické odvodušňovávni.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce\4.07_montážní instrukce elektro.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\04_Montážní instrukce\4.13_manipulace.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\05_Dokumentace údržby\5.01_plán údržby.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\05_Dokumentace údržby\5.02_odběr vzorků oleje.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\05_Dokumentace údržby\5.03_náplň motoru.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\05_Dokumentace údržby\5.05_náhradní díly motor.pdf
Dokumentace kogenerační jednotky\05_Dokumentace údržby\5.07_náplň chladících kapalin.pdf
Dokumentace komín a vzt\Certifikát ČSN EN 1090-2 - Izomat.pdf
Dokumentace komín a vzt\Certifikát ČSNEN ISO 3834-2 - Izomat + příloha.pdf
Dokumentace komín a vzt\II. 3. - Certifikát č. 1391 - CPR - 2016-0084 - Izomat.pdf
Dokumentace komín a vzt\II. 3. 3.2 - izomat_prohlášení_o_vlastnostech_IZOTERM SEAL.PDF
Dokumentace komín a vzt\II. 4. 4.3 - nerezový plech - 17 240 - 0,5 mm.jpg
Dokumentace komín a vzt\II. 4. 4.4 - Minerální vata - LMF - 1..jpg
Dokumentace komín a vzt\II. 4. 4.4 - nerezový plech - 17 349 - 0,6 mm.pdf
Dokumentace komín a vzt\Izolace ki-prohlaseni o vlastnostech.pdf
Dokumentace komín a vzt\Izolace ki-techlist-tech-sol_2018_18-11-22_pt-lm-700-alu.pdf
Dokumentace komín a vzt\prohlášení o shodě na výrobky.pdf
Dokumentace komín a vzt\Prohlášení o shodě provedeného díla.pdf
Dokumentace komín a vzt\Předávací protokol.pdf
Dokumentace komín a vzt\Revize spalínové cesty.pdf
Dokumentace MaR\K předání
Dokumentace MaR\MaR k předání.rar
Dokumentace MaR\K předání\0_Dílní seznam dokumentace xxx INT Control system Jablonec.xls
Dokumentace MaR\K předání\1.1._Prohlášení zhotovitele.pdf
Dokumentace MaR\K předání\1.2_živnostenský list-INTCS.PDF
Dokumentace MaR\K předání\1.3_Oprávnění-INTCS.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.1.1_EU Konformitätserklärung_AGS54+passiv, AGS55+passiv.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.1.2_EU Konformitätserklärung_VFG54+_passiv.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.1.3_EU Konformitätserklärung_AKF10+passiv.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.1.4_EG_schvaleni_DLF.PDF

Dokumentace MaR\K předání\2.1.5_EU Konformitätserklärung_TF25_passiv.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.2.1_Termostaty TG.PDF

Dokumentace MaR\K předání\2.3.2_S-BUS moduly BMA, BMD.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.3.3_F-BUS moduly FBU, FBM.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.1_kabel_CYKY.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.2_kabel_J-Y(St)Y.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.3_kabel_JYTY.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.4_svorky_WAGO_2273.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.5_žlab - EKZ, AKZ, EKZS, AKZS, TKZ_TOPSERVIS.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.6_kabel_H07V-U.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.7_Prohlášení - Trubky pevné.pdf

Dokumentace MaR\K předání\2.5.8_Prohlášení - Trubky ohebné.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.1.1__ags54-datasheet-en.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.1.2_thermokon-snimace-teploty-vfg54-de-en.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.1.3__thermokon-snimac-teploty-akf10.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.1.4_dlf-datasheet-en.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.1.5__thermokon-tf25-datasheet-en.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.2.1_TG-7C1 0_90 °C.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.3.1_10.020-01-EN-DDC4020e-2017-09-13.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.3.2_70.216-01-EN-BMD3216-2022-04-14.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.3.3_EN-BMA4024-2015-08-18.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.3.4_EN-FBM018x-2014-05-27.pdf

Dokumentace MaR\K předání\3.3.5_10.070-01-EN-TPC70-2017-09-13.pdf

Dokumentace MaR\K předání\4.1_29322 VYCHOZI kotelna Vejsplachy.pdf

Dokumentace MaR\K předání\4.2_Kusová zkouška rozvaděče DT1.pdf

Dokumentace MaR\K předání\4.3_Protokol a provedení funkčních zkoušek.pdf

Dokumentace MaR\K předání\5.1_Doklad o likvidaci odpadu INT Control.pdf

Dokumentace MaR\K předání\7.1_MaR 01 - Technická zpráva KOTELNA.pdf

Dokumentace MaR\K předání\7.2_MaR 02 - Tabulka vstupů výstupů KOTELNA.pdf

Dokumentace MaR\K předání\7.3_MaR 05 - ROZVADĚČ DT1.pdf

Dokumentace MaR\K předání\7.4_MaR 04 - regulační schéma kotelna.pdf

Dokumenty s distribucí\Elektrina

Dokumenty s distribucí\Plyn

Dokumenty s distribucí\Elektřina\4121983916.pdf

Dokumenty s distribucí\Elektřina\Sml o sml budoucí el_podepsaná_1984_Bazén Vrchlabí (6).pdf

Dokumenty s distribucí\Elektřina\SOBS el prodloužení do 01.12.24 1984_Bazén Vrchlabí.pdf

Dokumenty s distribucí\Plyn\GasNet_plyn_Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VB.pdf

Dokumenty s distribucí\Plyn\GasNet_plyn_Smlouva_SO2355_9417002860.pdf

Dokumenty s distribucí\Plyn\SoP plyn_podepsaná_1984_Bazén Vrchlabí.pdf

Měření emisí + povolení provozu\priloha_1146201790_0_Onside Power4 6333-2023 povolení provozu.pdf

Měření emisí + povolení provozu\Vrchlabí Valteřická Aquacentrum.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Hluková_studie

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\HZS

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\KHS

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\MěÚ_Vrchlabí

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\PBR

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Provizorní zabezpečení kotelny

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a rozpočty

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\01 Rozpiska ASŘ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\01 Rozpiska složky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\C.1 Koordinační situace.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D.1.1.2 Půdorys změny 1.pp.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D.1.1.3 Půdorys změny 1.np.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D.1.1.4 Řez E-E.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D.1.1.5 Severní pohled.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D.1.1.6 Jižní pohled.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D1J_F_101_Průvodní_zpráva_upr_OnSite.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\D1J_F_102_Souhrnná_tech_zpráva_2020_03_04 OnSite.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\Rozpočet

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\TZ - SO 102a.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\Rozpočet\Rozpočet Vrchlabí neoc.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.1. Architektonicko stavební řešení-Kamil_Lerch\Odsouhlasená\Rozpočet\Rozpočet Vrchlabí oc.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.a) Technická zpráva

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.c) Statické posouzení

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.a) Technická zpráva\..~lock.Technická zpráva DSP+DPD.odt#

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.a) Technická zpráva\Technická zpráva DŠP+DPD.odt

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.a) Technická zpráva\Technická zpráva DŠP+DPD.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z001 - A4.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z002A - A4_opravený.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2- Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z003 - A4.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z004 -
A4.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z005 -
A4.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z006 -
A3.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z007 -
A3.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres Z008A
- A3.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkres
Z009A- A4.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.b) Výkresová část\Výkresy
dwg.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.c) Statické
posouzení\.-lock.Text_Statický výpočet DSP.odt#

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.c) Statické
posouzení\Text_Statický výpočet DSP.odt

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.2-
Stavebně_konstrukční_řešení\DPD - statika, Vrchlabí\D.1.2.c) Statické
posouzení\Text_Statický výpočet DSP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\05 Jednopolové schéma_2023_01_24.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c Obsah dokumentace.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c Titulní list.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c-01 Technická zpráva.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c-02 Schéma vyvedení výkonu.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c-03 Schéma rozvaděče RHKJ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c-04 Půdorys strojovny.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé
elektrotechniky\D.1.4.c-05 Jednopolové schéma.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\D.1.4.c-06 Skříň měření.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\D.1.4.c-07 Koordinační situační výkres.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\E_TU_xxxx KGJ Vrchlabí AQUACENTRUM.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c Obsah dokumentace.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c Titulní list.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c-01 Technická zpráva.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c-01 Technická zpráva.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c-02 Schéma vyvedení výkonu.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c-03 Schéma rozvaděče RHKJ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c-04 Půdorys strojovny.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\D.1.4.c-04 Půdorys strojovny.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\OSP_slogan - small.jpg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\plot.log

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\Titulní listy.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\xREF

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\xREF\OSP_slogan - small.jpg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\xREF\plot.log

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\xREF\SITU_Xref.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4.c Zařízení silnoproudé elektrotechniky\old\xREF\stavba-xREF.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\00_OBSAH_PLN_BAVR.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR_1-1_TZ_02.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-02-1.PP-strojovna.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-03-izometrie.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-04_poznámky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-DESKY_PLN.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-DESKY_výpis.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI - PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-DESKY_zprava.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\00_OBSAH_UT_BAVR.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_TZ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-02-SITU.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-03.1-1.NP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-03.2-1.PP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-03.3-2.PP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-04-schema.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-05-kominy.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-06_poznámky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-DESKY_UT.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-DESKY_výpis.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-DESKY_zprava.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4.e_VZT_BAVR.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\xREF

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\00_OBSAH_VZT_BAVR.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_TZ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-02-SITU.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-04_poznámky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-3-1-1.PP-strojovna_V2.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-3-2-1.NP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-DĚSKY_výpis.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-DĚSKY_VZT.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-DĚSKY_zprava.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\xREF\OSP_slogan - small.jpg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\xREF\SITU_Xref.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\D.1.4e-VZT\xREF\stavba-xREF.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Hluková_studie\Hluková_studie-bazén-Vrchlabí.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\HZS\priloha_1059251680_0_2269.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\HZS\TU_žádost_stanovisko_k_PD_TU-verze_2021.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\HZS\TU_žádost_stanovisko_k_PD_TU-verze_2021.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\KHS\dorucenka_Vrchlabí.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\KHS\formular_stavebni.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\KHS\KHS-závazné_stanovisko-Bazén_Vrchlabí.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\KHS\Žádost-hygiena.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Koordinované_stanovisko

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Stavební_úřad

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Koordinované_stanovisko\MěÚ_Vrchlabí-koordinované_stanovisko.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby
(DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Koordinované_stanovisko\Žádost o vydání koordinovaného
stanoviska.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby
(DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Koordinované_stanovisko\Žádost o vydání koordinovaného
stanoviska.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby
(DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Stavební_úřad\Změna_stavby_před_dokončením

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby
(DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Stavební_úřad\Změna_stavby_před_dokončením\SKM_C257i2208091
3330.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby
(DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Stavební_úřad\Změna_stavby_před_dokončením\ŽÁDOST O ZMĚNU
STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby
(DPS)\MěÚ_Vrchlabí\Stavební_úřad\Změna_stavby_před_dokončením\ŽÁDOST O ZMĚNU
STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM-vyplněná.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\PBŘ\25112022 PBŘ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\PBŘ\old

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\PBŘ\old\022062022 Honig
kogenerační jednotka Vrchlabí 6000.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Provizorní zabezpečení
kotelny\RZpr_Vrchlabi_v3.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Provizorní zabezpečení
kotelny\TZpr_Vrchlabi_v3.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a
rozpočty\D.1.4.a_PLN_BAVR_01_1_VVR.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a
rozpočty\D.1.4.a_PLN_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a
rozpočty\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_VVR.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a
rozpočty\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a
rozpočty\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_VVR.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro provedení stavby (DPS)\Výkazy a
rozpočty\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\DSP.txt

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před
dokončením

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před
dokončením\Actual

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před
dokončením\Actual\C

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.3-PBŘ

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Požadavky ELE

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\xREF

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\C\C.1 Koordinační situace.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\01 Rozpiska ASŘ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\01 Rozpiska složky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D.1.1.2 Půdorys změny 1.pp.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D.1.1.3 Půdorys změny 1.np.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D.1.1.4 Řez E-E.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D.1.1.5 Severní pohled.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D.1.1.6 Jižní pohled.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D1J_F_101_Průvodní_zpráva_upr_OnSite.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\D1J_F_102_Souhrnná_tech_zpráva_2020_03_04 OnSite.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.1-ASŘ\TZ - SO 102a.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.3-PBŘ\022062022 Honig kogenerační jednotka Vrchlabí 6000.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\00_OBSAH_PLN_BAVR.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4.a_PLN_BAVR.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4.a_PLN_BAVR_1-1_TZ.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\00_OBSAH_PLN_BAVR.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR_1-1_TZ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-02-1.PP-strojovna.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-03-izometrie.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-04_poznámky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-DESKY_PLN.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-DESKY_výpis.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4a-ZTI-PLN\D.1.4a ZTI -PLN-BAVR-PDF\D.1.4.a_PLN_BAVR-DESKY_zprava.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\00_OBSAH_UT_BAVR.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4.b_UT_BAVR.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_TZ.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\00_OBSAH_UT_BAVR.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_TZ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-02-SITU.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-03.1-1.NP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-03.2-1.PP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-03.3-2.PP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-04-schema.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-05-kominy.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-06_poznámky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-DESKY_UT.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-DESKY_výpis.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4b-UT\D.1.4b-UT-PDF\D.1.4.b_UT_BAVR-DESKY_zprava.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\00_OBSAH_VZT_BAVR.doc

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4.e_VZT_BAVR.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_TZ.docx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\00_OBSAH_VZT_BAVR.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_TZ.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-02-SITU.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-04_poznámky.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-3-1-1.PP-strojovna.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-3-2-1.NP.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-DESKY_výpis.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-DESKY_VZT.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\D.1.4e-VZT\D.1.4e-VZT-PDF\D.1.4.e_VZT_BAVR-DESKY_zprava.pdf

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Požadavky ELE\BAVR_ELE UT.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Požadavky ELE\BAVR_Elektro_PLN.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Požadavky ELE\BAVR_Elektro_VZT.xlsx

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty\D.1.4.a_PLN_BAVR_01_1_VVR.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty\D.1.4.a_PLN_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_VVR.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty\D.1.4.b_UT_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_VVR.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\Výkazy a rozpočty\D.1.4.e_VZT_BAVR_01_1_VVY.XLSX

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\xREF\OSP_slogan - small.jpg

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\xREF\SITU_Xref.dwg

Projektová dokumentace\05_PD pro Stavební povolení (DSP)\PD pro změnu stavby před dokončením\Actual\xREF\stavba-xREF.dwg

Revize a certifikáty\II. 3. - Certifikát č. 1391 - CPR - 2016-0084 - Izomat.pdf

Revize a certifikáty\Prohlášení zhotovitele INT Control System.pdf

Revize a certifikáty\Prohlášení zhotovitele Onsite.pdf

Revize a certifikáty\Protokol o funkční zkoušce CH4.pdf

Revize a certifikáty\Protokol o funkční zkoušce CO.pdf

Revize a certifikáty\Revize plynu.pdf

Revize a certifikáty\Revize spalinové cesty.pdf

Stavební deník\Bazén Vrchlabí - Stavební deník - pracovní.pdf

Viessmann\návod.pdf

Viessmann\servisni zprava 2.pdf

Viessmann\servisni zprava 3.pdf

Viessmann\servisni zprava 4.pdf

Viessmann\servisni zprava1.pdf

Viessmann\zaskoleni.pdf

Předávací protokol

Název projektu: Aquacentrum Vrchlabí

Prodávající:

OnSite Power 4 s.r.o.
Šafránkova 1243/3
Praha 5 – Stodůlky, 155 00
IČ: 06963544

Kupující:

Město Vrchlabí
Zámek čp. 1
Vrchlabí 543 01
IČ: 00278475

Dle smlouvy kupní uzavřené dne....

Předmět:

Na základě výše specifikované smlouvy předává Prodávající dnešního dne dílo Kupujícímu toto dílo přebírá. Kupující prohlašuje, že přebírá toto dílo bez výhrad, ve stavu odpovídajícím smluvenému rozsahu, kvalitě, funkčnosti a způsobilosti sloužit svému účelu.

Obě smluvní strany prohlašují, že si tento protokol před podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu, s obsahem souhlasí, a že tento protokol je projevem jejich svobodné vůle.

Po přečtení tohoto protokolu nežadají strany jeho změn či doplňků, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Podrobný popis předávaného díla:

KGJ/Tedom	Cento 200 T NG SE LB 50 Hz S
	Rozvaděč R-DS
	Odhlučnění SILENT
	Příprava pro umístění tlumiče na střechu KJ
	Ovládání čerpadla SO a TV
	Příprava pro chlazení TO
Kotle a příslušenství./Viessmann	Vitocrossal 100 CIB 480 kW kaskáda vč. Hořáků; obj. č.: Z017834
	Hydr. systémové propojení DN65/100; obj. č.: ZK02863
	Spalinová kaskáda 200/250; obj. č.: ZK02860
	2x Provoz nezávislý na vzduchu z místnosti (RLU-sada C11 200-320kW); obj. č.: ZK03154
	Rozšíření EA1; obj. č.: 7452091
Stavební práce/Metrostav	Základ pod KGJ
	Jímka pro akumulční nádrž
	Kabel do trafostanice
	Vybudování prostupů kotelny
	Přívodní kabel ke kogenerační jednotce (mezi rozvodnou a kotelnou)
	Změna skladby střechy
	Žebřík
	Tahokov a zábradlí
	Úprava hlavního ozvaděče
Jádrové vrty (prostupy z kotelny)	
VZT a spalinová cesta/IZOMAT	Vzduchotechnika
	Spalinové cetky kotlů a kogenerační jednotky
Řídicí systém /INT control systém	Řídicí systém pro kotelnu
Svářecí práce	Rozsah dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dodávkách tepelné energie
	(pozn. ENERGIS 92, s.r.o.)

Ve Vrchlábí dne

Kupující:
Město Vrchlábí

Prodávající:
OnSite Power 4 s.r.o.