

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 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 akumulární 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 odvzdušňovací.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 spalinové 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\Elektřina

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