

± 0,000 = 198.40 mn.m. Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 6018 00 Brno

Upozornění / Note :

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIROVÁNÍ
A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

A.B.C SOUHRNNÁ ČÁST

Generální projektant / Design:

Projektant specializované části / Services:



Vedoucí projektu / Job captain:

Datum / Date:

03/2022

ING.ARCH. LIBOR HABANEC

Měřítko / Scale:

Architekt projektu / Job architect:

Formát / Size:

ING.ARCH. JAKUB PACHTA

Soubor / File:

Vypracoval / Worked out by:

Adresa / Path:

ING.ARCH. JAKUB PACHTA

Číslo paré / No. of package:

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsah / Content:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No.:	Stupeň: Stage:	Část: Discipline:	Číslo výkresu: Seq. No.:	Revize: Revision:
	1219	- DPS	- A	-	00

A. Průvodní zpráva – obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
a. Název stavby	2
b. Místo stavby	2
c. předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace	2
a. Architektura a stavební řešení.....	2
b. Stavebně technické řešení.....	3
c. Požárně bezpečnostní řešení.....	3
d. Vzduchotechnika, chlazení	3
e. Vytápění.....	3
f. Zdravotechnika	3
g. Elektroinstalace silnoprůd	3
h. Elektroinstalace slaboprůd	4
i. Projekt trafostanice	4
j. Dopravně inženýrské řešení	4
k. Geologie, hydrogeologie, geodetické zaměření.....	4
l. Radon	4
m. Dendrologie, sadové úpravy	4
n. Studie osvětlení	4
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a. Název stavby

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A" SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.

b. Místo stavby

Charbulova 106, 618 00 Brno,
parc. č. 655/1; 1684/1; 1684/3; 1684/6, k.ú. Černovice [611263]

c. předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce
č. 499/2006 Sb. Nová, trvalá stavba, Účel užívání stavby – školské zařízení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Jihomoravský kraj
Brno, Žerotínovo nám. 3, PSČ 601 82
Zastoupený: JUDr. Bohumilem Šimkem, hejtmánem
IČ: 708 88 337
DIČ: CZ70888337
Kontaktní osoba ve věcech technických:
Ing. Jaroslav Vokál
oddělení realizace investic Odboru investic
T: +420 541 65 2905
E-mail: vokal.jaroslav@jmk.cz

Údaje o uživateli

Střední škola Brno, Charbulova,
příspěvková organizace
Charbulova 1072, 618 00 Brno-Černovice
RNDr. Jana Marková, ředitelka školy
tel.: 723 612 036
E-mail: Markova@charbulova.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

DESIGN arcom s.r.o.,
Příběnická 4, 130 00 Praha 3
IČO : 27176975
DIČ : CZ27176975
T : +420 222 540 414
F : +420 222 540 466
e-mail : info@arkom-architekti.cz
vedoucí projektu: Ing. arch. Libor Habanec

a. Architektura a stavební řešení

DESIGN arcom s.r.o.
Ing. arch. Libor Habanec, autorizace čka 0723
Ing. arch. Jakub Pacht, autorizace čka 04257
Tomáš Kupka
Ing. arch. Jan Derka

- b. Stavebně technické řešení**
RECOC, spol. s r.o.
Seydlerova 2451/8 Praha 13, 158 00
Projektant: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.
Ing. Lucie Vídenská, Ph.D., tel. +420 724 769 383,
lucie.videnska@recoc.cz
Ing. Tomáš Chmelík, tel. + 420 737 517 738,
tomas.chmelik@recoc.cz
Ing. Milan Klášterka, tel. + 420 725 712 392
milan.klasterka@recoc.cz
Ing. Michaela Blahová
- c. Požárně bezpečnostní řešení**
Ing. Jan Tománek,
Na Hraničkách 393/15, 682 01 Vyškov
ČKAIT: 0011898
IČ: 01105281
DIČ: CZ8205255553
mob.: 737 270 526
mail: tomanek.j@email.cz
- d. Vzduchotechnika, chlazení**
Ing. Luboš Krpata
Jablonecká 760/26, 190 00 Praha 9 Prosek
tel: +420 777 577 282
e-mail: kubos.krpata@icloud.com
- e. Vytápění**
Jiří Patera, studioPART
Ing. Jan Krpata, ČKAIT 0001612
Kounice č. 50, 289 15 Kounice
tel:+420 605 243 882, studiopart@studiopart.eu
IČO: 14789531
Vypracoval: Jakub Zapior, studioPART
- f. Zdravotechnika**
Jiří Patera, studio PART,
Kounice 50, 289 15 Kounice
IČO : 14789531
DIČ : CZ 6507252246
T : +420 605 243 882
e-mail : studiopart&@studiopart.eu
zodpovědný projektant : Ing.Jan Krpata ČKAIT 0001612
- g. Elektroinstalace silnoproud**
Projekty Elektro
Gregorák 2226/1,
373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
tel: +420 702 056 796
ČKAIT: 0102239
IČO : 60846135
email: truhlarova.michaela@gmail.com

- h. Elektroinstalace slaboproud**
TELESPOJ, s.r.o.
Petr Suchomel
Hraniční 2253, 370 06 České Budějovice 5
tel: +420 728 484 102
e-mail: petr.suchomel@telespoj.cz
- i. Projekt trafostanice**
Ing. Jaroslav Mikulášek
Donovalská 393/2a, 149 00 Praha 4
tel: +420 602 437 347
e-mail: mikimiki011@seznam.cz
- j. Dopravně inženýrské řešení**
FanIT s.r.o.
Ing. Tomáš Kapal
Kublov 210, 267 41 Kublov
tel: +420 605 127 051
e-mail: kapal@fanit.cz
- k. Geologie, hydrogeologie, geodetické zaměření**
GEODRILL s.r.o.
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
tel: +420 607 978 884
e-mail: marketa@geodrill.cz
- l. Radon**
RADONtest
Kozí 26/4, 602 00 Brno – město
tel: +420 800 220 022
e-mail: radontest@radontest.cz
- m. Dendrologie, sadové úpravy**
Ing. Tomáš Foral
Beethovenova 2, 602 00 Brno
tel: +420 775 085 959
e-mail: fortom@volny.cz
Ing. František Frola
ČKA 02 041
Štefánikova 13/314
500 11 HRADEC KRÁLOVÉ
- n. Studie osvětlení**
Ing. Svatava Koubelová
Levského 3193/23, 140 00 Praha 4
tel: +420 723 231 418
e-mail: s.koubelova@volny.cz

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO-01 Stavební objekt navržené přístavby.
- SO-02 Dopravní řešení a terénní úpravy
- SO-03 Oplocení

Technologické objekty

- TO-01 Technologie výtahu
- TO-02 Nový odběratelský transformátor 630kVA, 22kV/0,4kV.

Inženýrské objekty

- IO.01 Kanalizační přípojka (napojení navržené přístavby na jednotnou kanalizaci)
- IO.02 Přeložka plynového vedení (středo-tlak) - předmětem samostatné dodávky
- IO.03 Kanalizace dešťová, akumulací, retenční jímky, vsakovací objekty (odvodnění zastavěných a zpevněných ploch)

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Dokumentace pro stavebního povolení, DESIGN arkom s.r.o.,
- Geodetické zaměření, INSET s.r.o., Divize energetika, 09/2019
- Hydrogeologický průzkum, GEODRILL s.r.o., 09/2019
- Inženýrsko-geologický průzkum, GEODRILL s.r.o., 09/2019
- Stanovení radonového indexu pozemku, RADONtest 17.12.2020
- data DMMB - Inženýrské sítě, město Brno - odbor městské informatiky, pracoviště GIS, 09/2019
- digitální podoba PD Rekonstrukce elektroinstalace střední škola Brno, Charbulova, 4/2018
- Zadání dle smlouvy o dílo.
- Výkresová dokumentace stávajícího objektu
- Doměření na místě a prohlídky
- Zápisy z koordinačních schůzek s investorem