

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**0. Zadávací dokumentace**

## Seznam předané dokumentace

A - Průvodní zpráva

B - Souhrnná technická zpráva

C - Situační výkresy

C1 - Situační výkres širších vztahů

C2 - Katastrální situace

C3 - Koordinační situace

D – Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

1-TZ Technická zpráva stavební

2-SK Skladby konstrukcí

3-D.1.1.V Výkopy 1:50

4-D.1.1.Z Základy 1:50

D.1.1.0 Půdorys 1PP 1:50

D.1.1.1 Půdorys 1NP 1:50

D.1.1.2 Půdorys 2NP 1:50

D.1.1.3 Půdorys 3NP 1:50

D.1.1.4 Půdorys střecha 1:50

D.1.1.A Řez A 1:50

D.1.1.B Řez B 1:50

D.1.1.C Řez C 1:50

D.1.1.D Řez D 1:50

D.1.1.E Řez E 1:50

D.1.1.F Řez F 1:50

D.1.1.G Řez G 1:50

D.1.1.H Řez H 1:50

D.1.1.PS Pohled sever 1:50

D.1.1.PJ Pohled jih 1:50

D.1.1.PV Pohled východ 1:50

D.1.1.PZ Pohled západ 1:50

INT-K-1 Koupelna 3.08 a 2.12 1:25

INT-K-2 Koupelna 3.04, 2.07, 3.12, -1.03, -1.04, -1.05, 3.16 1:25

INT-K-3 Koupelna 1.14 1:25

INT-KUCH-1 Kuchyně - bytové jednotky 1:20

INT-KUCH-2 Kuchyně - pracovna pečovatelek 1:20

K-D Kniha detailů

T-D Tabulka vnitřních dveří

T-O Tabulka oken

T-KL Tabulka klempířských výrobků

T-OV Tabulka ostatních výrobků

T-PS Tabulka prosklených stěn

T-Př Tabulka překladů

T-TR Tabulka truhlářských výrobků

T-ZA Tabulka zámečnických výrobků

T-VC Tabulka vláknocementových prvků

T-VC.2.04 Spároveň obkladu vstupu a navazujícího balkonu 2.04  
1:25

T-VC.2.08 Spároveň obkladu balkonu 2.08 a 3.05 1:25

T-VC.2.13 Spároveň obkladu balkonu 2.13 a 3.09 1:25

T-VC.3.13 Spároveň obkladu balkonu 3.13 1:25

T-VC.3.17 Spároveň obkladu balkonu 3.17 1:25

VIZ-1 Vizualizace sever

VIZ-2 Vizualizace jih

SO.22 Schodiště s opěrnou zídka - západ 1:50

SO.23 Schodiště s opěrnou zídka - jih 1:50

#### D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

ne\_tz003

ne\_v\_01

ne\_v\_02

NE01AD01 SCHEMA VYZTUZE (1)

NE01AW01 SCHEMA VYZTUZE\_STENY (1)

NE01S\_01 TVAR (1)

NE-1AD01 SCHEMA VYZTUZE (1)

NE-1AW01 SCHEMA VYZTUZE\_STENY (1)

NE-1S\_01 TVAR (1)

NE02AD01 SCHEMA VYZTUZE (1)

NE02AW01 SCHEMA VYZTUZE\_STENY (1)

NE02S\_01 TVAR (1)

NE03AD01 SCHEMA VYZTUZE (1)

NE03AW01 SCHEMA VYZTUZE\_STENY (1)

NE03S\_01 TVAR (1)

NE-ZAD01 SCHEMA VYZTUZE (1)

## NE-ZS\_01 TVAR (1)

### D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

00\_TZ\_PBŘ

1.PP\_PBŘ

1NP\_PBŘ

2NP\_PBŘ

3NP\_PBŘ

### D.1.4.1 - Zdravotechnické instalace

D.1.4.1.01 Technická zpráva

D.1.4.1.02 Půdorys základy – kanalizace

D.1.4.1.03 Půdorys 1.PP – kanalizace

D.1.4.1.04 Půdorys 1.NP – kanalizace

D.1.4.1.05 Půdorys 2.NP – kanalizace

D.1.4.1.06 Půdorys 3.NP – kanalizace

D.1.4.1.07 Půdorys střechy – kanalizace

D.1.4.1.08 Podélné profily kanalizace – základy

D.1.4.1.20 Půdorys 1.PP - vodovod

D.1.4.1.21 Půdorys 1.NP - vodovod

D.1.4.1.22 Půdorys 2.NP - vodovod

D.1.4.1.23 Půdorys 3.NP - vodovod

D.1.4.1.24 Schéma zapojení vodovod

D.1.4.1.25 Schéma zapojení TV

D.1.4.1.26 Podélný profil venkovního vodovodu 1:100

### D.1.4.2 - OPZ odběrné plynovodní zařízení

D.1.4.2.01\_DD\_Neb\_DPS\_OPZ\_TZ\_202111

D.1.4.2.02\_DD\_Neb\_DPS\_OPZ\_pud 1.PP\_202111

D.1.4.2.02\_DD\_Neb\_DPS\_OPZ\_pud 1.PP\_202111

D.1.4.2.04\_DD\_Neb\_DPS\_OPZ\_Koord situace\_202111

D.1.4.2.05\_DD\_Neb\_DPS\_OPZ\_Pod profil\_202111

#### D.1.4.3 - Měření a regulace

BD\_Nebusice\_MaR\_101\_techická\_zpráva\_r00

BD\_Nebusice\_MaR\_102\_techická\_schéματα\_r00

BD\_Nebusice\_MaR\_103\_tabulka\_datových\_bodů\_r00

BD\_Nebusice\_MaR\_104\_výkaz\_výměr\_r00

BD\_Nebusice\_MaR\_105\_kabelový\_seznam\_r00

BD\_Nebusice\_MaR\_105\_kabelový\_seznam\_r00

BD\_Nebušice\_MaR\_107\_půdorys\_1np\_r00

BD\_Nebušice\_MaR\_108\_půdorys\_2np\_r00

BD\_Nebušice\_MaR\_109\_půdorys\_3np\_r00

#### D.1.4.4 – Vzduchotechnika

Nebusice\_DPS\_VZT\_1np

Nebusice\_DPS\_VZT\_1pp

Nebusice\_DPS\_VZT\_2np

Nebusice\_DPS\_VZT\_3np

Nebusice\_DPS\_VZT\_SP

Nebusice\_DPS\_VZT\_strecha

Nebusice\_DPS\_VZT\_TZ

#### D.1.4.5 - Vytápění a ohřev TUV

UT\_DPS\_01-TECHNICKÁ ZPRÁVA

UT\_DPS\_02-PUDORYS\_1PP

UT\_DPS\_03-PUDORYS\_1NP

UT\_DPS\_04-PUDORYS\_2NP

UT\_DPS\_05-PUDORYS\_3NP

UT\_DPS\_06-SCHEMA\_ZDROJE

#### D.1.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika

01\_ESI\_DPS\_TZ\_210909

02\_ESI\_Púdorys 1PP\_211015

03\_ESI\_Púdorys 1NP\_211015

04\_ESI\_Púdorys 2NP\_211015

05\_ESI\_Púdorys 3NP\_211015

06\_ESI\_Púdorys střecha\_211015

07\_Púdorys\_uzemnění\_211015

08\_Púdorys střechy\_hromosvod\_211015

#### D.1.4.7 - Slaboproudá elektrotechnika

01\_TZ

02\_1PP

03\_1NP

04\_2NP

05\_3NP

06\_Blokova\_schemata

#### D.1.5 - Zajištění stavební jámy

D.1.5.01-TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.5.02-STATICKÝ VÝPOČET

D.1.5.03-PŮDORYS

D.1.5.04-ŘEZY A ROZVINUTÝ POHLED

D.1.5.05-SPECIFIKACE

D.1.6 - Komunikace a zpevněné plochy

D.1.6.1\_TZ\_DPS\_Nebušice

D.1.6.2.Situace stavby

D.1.6.3 vzorové příčné řezy

D.1.6.4 příčné řezy

D.1.6.5.Situace vytyčovacích bodů

seznam vytyčovacích bodů

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

M003928899

Zapuštění WALLMAPu

IO.01 - Areálová splašková kanalizace

IO.01.01\_DD\_Neb\_DPS\_AKNS\_TZ

IO.01.02\_DD\_Neb\_DPS\_AKNS\_koord situace spl kan

IO.01.03\_DD\_Neb\_DPS\_AKNS\_čerpací šachta spl kan

IO.01.04\_DD\_Neb\_DPS\_AKNS\_pod profil spl kan

IO.01.05\_DD\_Neb\_DPS\_AKNS\_kan šachta

IO.02 - Areálový vodovod

IO.02.01\_DD\_Neb\_DPS\_VDP\_TZ

IO.02.01\_DD\_Neb\_DPS\_VDP\_TZ-1

IO.02.02\_DD\_Neb\_DPS\_VDP\_koord situace



IO.02.03\_DD\_Neb\_DPS\_VDP\_pod profil

IO.02.04\_DD\_Neb\_DPS\_VDP\_vod sestava

IO.03 - Nakládání s dešťovými vodami

IO.03.01\_DD\_Neb\_DPS\_NDV\_TZ

IO.03.01\_DD\_Neb\_DPS\_NDV\_TZ-tx

IO.03.02\_DD\_Neb\_DPS\_NDV\_koord situace

IO.03.03\_DD\_Neb\_DPS\_NDV\_pod profil

IO.03.04\_DD\_Neb\_DPS\_NDV\_Hyd situace-rozstřík

SO.01 - Navrhovaná přístavba DPS Nebušice

SO.22 - Navržené terénní schodiště při západní fasádě

SO 22- Schody-západ

SO.23 - Navržené terénní schodiště se zvýšením stávající zídky

SO 23- Schody-jih