

## Dokumentace obsahuje části:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
- D. Dokumentace objektů**
- E. Dokladová část**
- F. Rozpočet / výkaz výměr**

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

## Dokumentace obsahuje části:

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
- D. Dokumentace objektů**
- E. Dokladová část**
- F. Rozpočet / výkaz výměr**

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

## SEZNAM:

### **D.1.1 Architektonická část**

<b>D.1.1.a)</b>	<b>Technická zpráva</b>	
<b>D.1.1.b)</b>	<b>Výkresová část</b>	
D.1.1-b 1	- neobsazeno	
D.1.1-b 2	- Půdorys 1NP - přízemí	1 : 50
D.1.1-b 3	- Půdorys 2NP - podkroví	1 : 50
D.1.1-b 4	- Půdorys střechy	1 : 100
D.1.1-b 5	- Řez A-A'	1 : 50
D.1.1-b 6	- Pohled od severozápadu	1 : 100
D.1.1-b 7	- Pohled od jihozápadu	1 : 100
D.1.1-b 8	- Pohled od severovýchodu	1 : 100
D.1.1-b 9	- Pohled od jihovýchodu	1 : 100
D.1.1-b10	- Garáž - Základy	1 : 50
D.1.1-b 11	- Garáž - Půdorys	1 : 50
D.1.1-b 12	- Garáž - Řez B-B	1 : 50
D.1.1-b 13	- Garáž - Pohledy	1 : 100
D.1.1-b 14	- Garáž – Půdorys střechy	1 : 50
D.1.1-b 15	- Řez C-C'	1 : 50
D.1.1-b 16	- Řez D-D'	1 : 50
D.1.1-b 17	- Výpis HSV	-
D.1.1-b 18	- Výpis PSV	-
D.1.1-b 19	- Výpis skladby konstrukcí	-
D.1.1-b 20	- Detaily	-

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

SEZNAM:

**D.1.2 Stavebně konstrukční část**

**D.1.2.a) Technická zpráva**

**D.1.2.b) Podrobný statický výpočet**

**D.1.2.c) Výkresová část**

D1.2-1	Půdorys výkopů a základů	1 : 100
D1.2-2	Tvar stropního věnce	1 : 100
D1.2-3	Kladečí schéma prefa konstrukcí a ocelových průvlaků – půdorys	1 : 100
D1.2-4	Výkres tvarů schodišť ze železobetonu	1 : 100
D1.2-5	Konstrukce střechy, krovy	1 : 100
D1.2-6	Konstrukce střechy, krovy – detaily	1 : 5
D1.2-7	Tvar věnců pod pozednicí	1 : 100
D1.2-8	Schéma vyztužení základů a věnců	1 : 25
D1.2-9	Schéma vyztužení průvlaků PR1 až PR4, sloupů	1 : 25
D1.2-10	Schéma vyztužení schodišť	1 : 25
D1.2-11	Garáž – půdorys krovu	1 : 50

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

SEZNAM:

### C. Situační výkresy

C.1 - Situační výkres širších vztahů	1 : 25 000 / 1 : 8000
C.2 - Koordinační situační výkres	1 : 500
C.2 - Katastrální situační výkres	1 : 500
C.4 - Koordinační situační výkres – zařízení staveniště (ZOV)	1 : 250
C.5 - Koordinační situační výkres – stavební objekty	1 : 250
C.6 - Koordinační situační výkres – zpevněné plochy	1 : 250

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

SEZNAM:

### C. Situační výkresy

C.1 - Situační výkres širších vztahů	1 : 25 000 / 1 : 8000
C.2 - Koordinační situační výkres	1 : 500
C.2 - Katastrální situační výkres	1 : 500
C.4 - Koordinační situační výkres – zařízení staveniště (ZOV)	1 : 250
C.5 - Koordinační situační výkres – stavební objekty	1 : 250
C.6 - Koordinační situační výkres – zpevněné plochy	1 : 250

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

SEZNAM:

## **D. Dokumentace objektů**

- D.1.1 Architektonická část
- D.1.2 Stavebně konstrukční část
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.4.1 Zdravotně technické instalace
  - D.1.4.2 Měření a regulace
  - D.1.4.3 Vzduchotechnika
  - D.1.4.4 Vytápění
  - D.1.4.5 neobsazeno
  - D.1.4.f Plynová zařízení
  - D.1.4.7 Elektroinstalace + hromosvody  
(silnoprúdová elektrotechnika včetně  
ochrany před bleskem)
  - D.1.4.8 Slaboprúd (elektronické komunikace)
- D.1.5 ODSTRANĚNÍ STAVBY

SEZNAM:

## **D. Dokumentace objektů**

- D.1.1 Architektonická část
- D.1.2 Stavebně konstrukční část
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.4.1 Zdravotně technické instalace
  - D.1.4.2 Měření a regulace
  - D.1.4.3 Vzduchotechnika
  - D.1.4.4 Vytápění
  - D.1.4.5 neobsazeno
  - D.1.4.f Plynová zařízení
  - D.1.4.7 Elektroinstalace + hromosvody  
(silnoprúdová elektrotechnika včetně  
ochrany před bleskem)
  - D.1.4.8 Slaboprúd (elektronické komunikace)
- D.1.5 ODSTRANĚNÍ STAVBY

SEZNAM:

### ***D1.3 Požárně bezpečnostní řešení***

D.1.3.a	Technická zpráva	
D.1.3.b-0	Situace – PNP (požárně nebezpečný prostor)	1:500
D.1.3.b-1	Přízemí – požárně bezpečnostní řešení	1:100
D.1.3.b-2	Podkroví – požárně bezpečnostní řešení	1:100
D.1.3.b-3	Garáž – požárně bezpečnostní řešení	1:100

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

SEZNAM:

### ***D1.3 Požárně bezpečnostní řešení***

D.1.3.a	Technická zpráva	
D.1.3.b-0	Situace – PNP (požárně nebezpečný prostor)	1:500
D.1.3.b-1	Přízemí – požárně bezpečnostní řešení	1:100
D.1.3.b-2	Podkroví – požárně bezpečnostní řešení	1:100
D.1.3.b-3	Garáž – požárně bezpečnostní řešení	1:100

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ

SEZNAM:

**E. Dokladová část**

- E.1 Plán organizace výstavby
- E.2 Standardy provádění a materiálu
- E.3 Plán BOZP

SEZNAM:

**E. Dokladová část**

- E.1 Plán organizace výstavby
- E.2 Standardy provádění a materiálu
- E.3 Plán BOZP

SEZNAM:

**E. Dokladová část**

- E.1 Plán organizace výstavby
- E.2 Standardy provádění a materiálu
- E.3 Plán BOZP

SEZNAM:

**E. Dokladová část**

- E.1 Plán organizace výstavby
- E.2 Standardy provádění a materiálu
- E.3 Plán BOZP

POKUD JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NEBO JEJÍCH PŘÍLOHÁCH, ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB, MAJÍCÍ VZTAH K JEDNOMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A AUTOR DOKUMENTACE VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE JE PRO REALIZACI VLASTNÍHO PŘEDMĚTU MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ