

OBSAH:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. ÚDAJE O STAVBĚ
2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ
3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

A4. ÚDAJE O STAVBĚ

A5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

1. ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY
2. CELKOVÉ URBANITICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
3. CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ
4. BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ
5. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY
6. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ
7. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
8. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
9. ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI
10. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY
11. OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

B3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

B4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

B5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TEREENNÍCH ÚPRAV

B6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

B7. OCHRANA OBYVATELSTVA

B8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2. CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

C3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C4. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C5. SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

E DOKLADOVÁ ČÁST

E1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E2. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY K MOŽNOSTI A ZPŮSOBU NAPOJENÍ, VYZNAČENÁ NAPŘÍKLAD NA SITUAČNÍM VÝKRESE
2. STANOVISKO VLASTNÍKA NEBO PROVOZOVATELE K PODMÍNKÁM ZŘÍZENÍ STAVBY, PROVÁDĚNÍ PRACÍ A ČINNOSTÍ V DOTČENÝCH OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
3. GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST PRACOVANÝ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
4. PROJEKT ZPRACOVANÝ BÁŇSKÝM PROJEKTANTEM
5. PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY PODLE ZÁKONA O HOSPODAŘENÍ ENERGIÍ
6. OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDENÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

F PŘÍLOHOVÁ ČÁST

F1. TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

F2. PROTOKOL K ENERGETICKÉMU ŠTÍTKU OBÁLKY BUDOVY A ENERGETICKÝ ŠTÍTEK OBÁLKY BUDOVY