

C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1.	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.4.	KATASTRÁLNÍ VÝKRES

D.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.0.	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1.	ZÁKLADY
D.1.1.2.	PŮDORYS 1NP
D.1.1.3.	ŘEZ A,B,D,E
D.1.1.4.	ŘEZ C
D.1.1.5.	POHLEDY A
D.1.1.6.	POHLEDY B
D.1.1.7.	VÝKRES STROPU
D.1.1.8.	POHLED NA STŘECHU

D.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.2.1.	STATICKÝ VÝPOČET

D.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3.1.	TECH. ZPRÁVA PBŘ

D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1.	SCHÉMA VODOVODU
D.1.4.2.	SCHÉMA KANALIZACE
D.1.4.3.	SCHÉMA ELEKTRO
D.1.4.4.	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ
D.1.4.5.	TEPELNÉ ZTRÁTY

C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1.	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.4.	KATASTRÁLNÍ VÝKRES

D.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.0.	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1.	ZÁKLADY
D.1.1.2.	PŮDORYS 1NP
D.1.1.3.	ŘEZ A,B,D,E
D.1.1.4.	ŘEZ C
D.1.1.5.	POHLEDY A
D.1.1.6.	POHLEDY B
D.1.1.7.	VÝKRES STROPU
D.1.1.8.	POHLED NA STŘECHU

D.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.2.1.	STATICKÝ VÝPOČET

D.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3.1.	TECH. ZPRÁVA PBŘ

D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1.	SCHÉMA VODOVODU
D.1.4.2.	SCHÉMA KANALIZACE
D.1.4.3.	SCHÉMA ELEKTRO
D.1.4.4.	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ
D.1.4.5.	TEPELNÉ ZTRÁTY

C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C.1.	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.4.	KATASTRÁLNÍ VÝKRES

D.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.0.	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.1.	ZÁKLADY
D.1.1.2.	PŮDORYS 1NP
D.1.1.3.	ŘEZ A,B,D,E
D.1.1.4.	ŘEZ C
D.1.1.5.	POHLEDY A
D.1.1.6.	POHLEDY B
D.1.1.7.	VÝKRES STROPU
D.1.1.8.	POHLED NA STŘECHU

D.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
D.1.2.1.	STATICKÝ VÝPOČET

D.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3.1.	TECH. ZPRÁVA PBŘ

D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1.	SCHÉMA VODOVODU
D.1.4.2.	SCHÉMA KANALIZACE
D.1.4.3.	SCHÉMA ELEKTRO
D.1.4.4.	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ
D.1.4.5.	TEPELNÉ ZTRÁTY

E.1.	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
E.1.1.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
E.1.2.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ODD. OCHRANY OVZDUŠÍ A ODPADŮ
E.1.3.	SOUHLAS ZPF
E.1.4.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO_KHSOLC
E.1.5.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODD. VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
E.1.6.	ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ ZŘÍZENÍ SJEZDU

E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHICKÉ INFRASTRUKTURY
E.2.1.	ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ
E.2.2.	GASNET - SOUHLAS
E.2.3.	CETIN - VYJÁDŘENÍ + SITUACE
E.2.4.	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ - VODA A KANALIZACE

E.3.	OSTATNÍ VYJÁDŘENÍ A POSUDKY
E.3.1.	PLNÁ MOC
E.3.2.	RADONOVÝ PRŮZKUM POZEMKU
E.3.3.	POSUDEK ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
E.3.4.	HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK

E.1.	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
E.1.1.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
E.1.2.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ODD. OCHRANY OVZDUŠÍ A ODPADŮ
E.1.3.	SOUHLAS ZPF
E.1.4.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO_KHSOLC
E.1.5.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODD. VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
E.1.6.	ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ ZŘÍZENÍ SJEZDU

E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHICKÉ INFRASTRUKTURY
E.2.1.	ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ
E.2.2.	GASNET - SOUHLAS
E.2.3.	CETIN - VYJÁDŘENÍ + SITUACE
E.2.4.	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ - VODA A KANALIZACE

E.3.	OSTATNÍ VYJÁDŘENÍ A POSUDKY
E.3.1.	PLNÁ MOC
E.3.2.	RADONOVÝ PRŮZKUM POZEMKU
E.3.3.	POSUDEK ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
E.3.4.	HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK

E.1.	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
E.1.1.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
E.1.2.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU ODD. OCHRANY OVZDUŠÍ A ODPADŮ
E.1.3.	SOUHLAS ZPF
E.1.4.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO_KHSOLC
E.1.5.	ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODD. VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
E.1.6.	ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ ZŘÍZENÍ SJEZDU

E.2	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHICKÉ INFRASTRUKTURY
E.2.1.	ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ
E.2.2.	GASNET - SOUHLAS
E.2.3.	CETIN - VYJÁDŘENÍ + SITUACE
E.2.4.	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ - VODA A KANALIZACE

E.3.	OSTATNÍ VYJÁDŘENÍ A POSUDKY
E.3.1.	PLNÁ MOC
E.3.2.	RADONOVÝ PRŮZKUM POZEMKU
E.3.3.	POSUDEK ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
E.3.4.	HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK