

OBSAH:

A, B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JÍZDÁRNÝ:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBŘ)
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI)
D.1.4.2. VZDUCHOTECHNIKA (VZT)
D.1.4.3. VYTÁPĚNÍ
D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ.OCHRANY PŘED BLESKEM
D.1.4.6. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
D.1.4.7. ELEKTRO - SLABOPROUD, ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EZS)

OBSAH:

A, B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JÍZDÁRNÝ:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBŘ)
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI)
D.1.4.2. VZDUCHOTECHNIKA (VZT)
D.1.4.3. VYTÁPĚNÍ
D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ.OCHRANY PŘED BLESKEM
D.1.4.6. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
D.1.4.7. ELEKTRO - SLABOPROUD, ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EZS)

OBSAH:

A, B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JÍZDÁRNÝ:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBŘ)
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI)
D.1.4.2. VZDUCHOTECHNIKA (VZT)
D.1.4.3. VYTÁPĚNÍ
D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ.OCHRANY PŘED BLESKEM
D.1.4.6. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)
D.1.4.7. ELEKTRO - SLABOPROUD, ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EZS)