

OBSAH:

A, B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C2 KATASRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C3 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.1.4.4. MĚŘENÍ A REGULACE (MaR)

D.1.4.5. ELEKTROTECHNIKA (slaboproud, silnoproud, hromosvod)

D.1.4.6. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

D.1.4.7. SAMOČINNÉ ODVĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ (SOZ)

D.1.4.8. DOMOVNÍ PLYNOVOD

SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VENKOVNÍ ÚPRAVY A KONSTRUKCE

SO 03 VENKOVNÍ KANALIZACE

SO 04a REKOLAUDACE A PŘELOŽKA PLYNOVODU

SO 04b PŘÍPOJKA PLYNOVODU

SO 05a PŘELOŽKA ROZVODNÉ SKŘÍNĚ A PŘÍPOJKY ELEKTRO NN

SO 05b PŘELOŽKA KABELU ELEKTRO NN

SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

OBSAH:

A, B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C2 KATASRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C3 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.1.4.4. MĚŘENÍ A REGULACE (MaR)

D.1.4.5. ELEKTROTECHNIKA (slaboproud, silnoproud, hromosvod)

D.1.4.6. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

D.1.4.7. SAMOČINNÉ ODVĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ (SOZ)

D.1.4.8. DOMOVNÍ PLYNOVOD

SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VENKOVNÍ ÚPRAVY A KONSTRUKCE

SO 03 VENKOVNÍ KANALIZACE

SO 04a REKOLAUDACE A PŘELOŽKA PLYNOVODU

SO 04b PŘÍPOJKA PLYNOVODU

SO 05a PŘELOŽKA ROZVODNÉ SKŘÍNĚ A PŘÍPOJKY ELEKTRO NN

SO 05b PŘELOŽKA KABELU ELEKTRO NN

SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ