

SEZNAM DOKUMENTACE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE

C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE S0 01 DĚTSKÝ DOMOV

D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.2 STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2.1 PŮDORYS 1. NP A 2.NP

D.1.1.3 STAVEBNÍ ZMĚNY

D.1.1.3.1 SCHÉMA BOURACÍCH PRACÍ

D.1.1.3.2 SCHÉMA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

D.1.1.4 NOVÝ STAV

D.1.1.4.1 PŮDORYS 1. NP

D.1.1.4.2 PŮDORYS 2.NP

D.1.1.4.3 ŘEZ A-A'

D.1.1.4.4 ŘEZ B-B'

D.1.1.4.5 DETAIL ATIKY

D.1.1.4.6 VÝKRES STŘECHY

D.1.1.4.7 POHLEDY SEVERNÍ A JIŽNÍ

D.1.1.4.8 POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ

D.1.1.4.9 VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ

D.1.1.4.10 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

D.1.1.4.11 VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.1 STATICKÝ VÝPOČET (TECHNICKÁ ZPRÁVA)

D.1.2.2 KONSTRUKCE KROVU

D.1.2.3 KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

D.1.2.4 KONSTRUKCE TERASY

D.1.2.5 VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

D.1.3 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.2 SITUACE

D.1.3.3 PBŘ – PŮDORYS 1.NP

D.1.3.4 PBŘ – PŮDORYS 2.NP

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

D.1.4.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.2 KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP

D.1.4.1.3 KANALIZACE – PŮDORYS 2.NP

D.1.4.1.4 DEŠŤOVÁ KANALIZACE S0 02

D.1.4.1.5 VODOVOD - PŮDORYS 1.NP

D.1.4.1.6 VODOVOD - PŮDORYS 2.NP

D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D.1.4.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.2.2 SILOVÉ KABELY - PŮDORYS 1.NP

D.1.4.2.3 ZÁSUVKOVÉ OBVODY - PŮDORYS 1.NP

D.1.4.2.4 ZÁSUVKOVÉ OBVODY - PŮDORYS 2.NP

D.1.4.2.5 OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.NP

D.1.4.2.6 OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 2.NP

D.1.4.2.7 ELEKTROTECHNIKA S0 02 SKLADU A KRYTÉHO STÁNÍ

D.1.4.2.8 ROZVODNICE PR1

D.1.4.2.9 ROZVODNICE PR2

D.1.4.2.10 ROZVODNICE PR3

D.1.4.3 PLYNOINSTALACE, VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.3.2 PLYNOINSTALACE - KOORDINAČNÍ SITUACE

D.1.4.3.3 PLYNOINSTALACE - PŮDORYS 1.NP

D.1.4.3.4 PLYNOINSTALACE - AXONOMETRIE A VZOROVÉ

ULOŽENÍ POTRUBÍ

D.1.4.3.5 VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP

D.1.4.3.6 VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP

D.1.4.3.7 VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP A 2.NP

D.2 DOKUMENTACE S0 02 SKLAD A KRYTÉ STÁNÍ

D.2.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.2.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.1.2 PŮDORYS 1. NP

D.2.1.3 ŘEZ C-C'

D.2.1.4 VÝKRES STŘECHY

D.2.1.5 POHLEDY

D.2.1.6 VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

D.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.2.2.1 ZÁKLADY

D.2.2.2 KONSTRUKCE STROPU

D.2.2.3 VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

D.3 DOKUMENTACE S0 03 OPLOCENÍ A BRÁNA

D.3.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.3.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.3.1.2 PŮDORYS A ZÁKLADY

D.3.1.3 ŘEZ G-G' a H-H' OPLOCENÍM

D.3.1.4 ŘEZ F-F' VSTUPNÍ BRANKOU A BRÁNOU

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1 STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

E.2 VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

E.3 PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY