



DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová – úspory energií

SEZNAM DOKUMENTACE

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. 01 Situace širších vztahů
 - 02 Situace koordinační
 - 02 Situace katastrální
- D. BUDOVA
 - 1.1 Architektonicko technické řešení
 - D.1.1.a Technická zpráva
 - D.1.1.b Výkresová část
 - D.1.1.b.01 Půdorys bourání 1.pp
 - D.1.1.b.02 Půdorys návrh 1.pp
 - D.1.1.b.03 Půdorys bourání 1.np
 - D.1.1.b.04 Půdorys návrh 1.np
 - D.1.1.b.05 Půdorys bourání 2.np
 - D.1.1.b.06 Půdorys návrh 2.np
 - D.1.1.b.07 Půdorys bourání podkroví
 - D.1.1.b.08 Půdorys návrh podkroví
 - D.1.1.b.09 Půdorys střechy bourání
 - D.1.1.b.10 Půdorys střechy návrh
 - D.1.1.b.11 Řez A – A bourání
 - D.1.1.b.12 Řezy A – A, B – B návrh
 - D.1.1.b.13 Pohled JZ bourání
 - D.1.1.b.14 Pohled JZ návrh
 - D.1.1.b.15 Pohled JV bourání

D.1.1.b.16 Pohled JV návrh

D.1.1.b.17 Pohled SV bourání

D.1.1.b.18 Pohled SV návrh

D.1.1.b.19 Pohled SZ bourání

D.1.1.b.20 Pohled SZ návrh

D.1.1.b.21 Detail dilatace

D.1.1.c Výpis skladeb podlah

D.1.1.d.Výpis skladeb konstrukcí

D.1.1.e.Výpis skladeb povrchových úprav

D.1.1.f.Výpis skladeb povrchových úprav

D.1.1.g.Výpis skladeb střech

D.1.1.h.Výpis skladeb zpevněných ploch

D.1.1.i.Výpis prvků PSV

D.1.1.j Záchytný systém

1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.b.01 Strop 2.NP

D.1.2.b.02 Krov

D.1.2.b.03 Výtah

D.1.2.b.04 Část stropní konstrukce nad 1.np

D.1.2.b.05 Ocelová konstrukce samonosného podhledu CHUC

Statický výpočet krov

Statický výpočet strop

1.3 PBR

D.1.3.a Technická zpráva

D.1.3.a Technická zpráva dodatek 1

D.1.3.1 Půdorys 1.pp

D.1.3.2 Půdorys 1.np

D.1.3.3 Půdorys 2.np

D.1.3.4 Půdorys podkroví

1.4.1.TPS silnoproudá elektrotechnika

D.1.4.1.a Technická zpráva

D.1.4.1.11 Půdorys 1.pp

D.1.4.1.12 Půdorys 1.np

D.1.4.1.13 Půdorys 2.np

D.1.4.1.14 Půdorys podkroví

D.1.4.1.15 Hromosvod

D.1.4.1.21 RH

D.1.4.1.22 RP1

D.1.4.1.23 RP2

D.1.4.1.24 RS1

D.1.4.1.25 RC

D.1.4.1.26 RA

D.1.4.1.27 RB

D.1.4.1.31 Blokové schéma

D.1.4.1.32 Páteří rozvody - UPDF

D.1.4.1.33 Rozvaděč RK

D.1.4.1.02 Vnější vlivy

D.1.4.1.03 Řízení rizik

D.1.4.1.04 Výpočet dostatečné vzdálenosti

D.1.4.1.05 Kniha svítidel

1.4.2 TPS ústřední vytápění

D.1.4.2.a Technická zpráva

D.1.4.2.b 01 Půdorys 1.pp

D.1.4.2.b 02 Půdorys 1.np

D.1.4.2.b 03 Půdorys 2.np

D.1.4.2.b 04 Půdorys podkroví

1.4.3 TPS ZTI

D.1.4.3.a Technická zpráva

D.1.4.3.b.01 Situace

D.1.4.3.b 02 Půdorys kanalizace 1.pp

D.1.4.1.b 03 Půdorys kanalizace 2.np

D.1.4.1.b 04 Půdorys kanalizace podkroví

D.1.4.3.b 05 Půdorys vodovod 1.pp

D.1.4.1.b 06 Půdorys vodovod 1.np

D.1.4.1.b 07 Půdorys vodovod 2.np

D.1.4.1.b 08 Půdorys vodovod podkroví

1.4.4.TPS vzduchotechnika

D.1.4.4.a Technická zpráva

D.1.4.4.b 01 Půdorys podkroví

1.4.5 TPS vnitřní plynoinstalace

D.1.4.5.a Technická zpráva

D.1.4.5.b 01 Půdorys 1.pp

1.4.6.TPS elektronické komunikace

D.1.4.6.a Technická zpráva

D.1.4.6.b 01 Půdorys 1.pp

D.1.4.6.b 02 Půdorys 1.np

D.1.4.6.b 03 Půdorys 2.np

D.1.4.6.b 04 Půdorys podkroví

D.1.4.6.b 21 Blokové schéma LDP

D.1.4.6.b 22 DR 2

D.1.4.6.b 23 Blokové schéma STA

1.5 FVE

D.1.5.a Technická zpráva

D.1.5.11 Rozmístění panelů

D.1.5.12 Půdorys 1.np

D.1.5.13 Půdorys 3.np

D.1.5.14 Blokové schéma FVE

D.1.5.15 RFVE

1.6 Výtah

D.1.6.a Technická specifikace

D.1.6.b Výkresová část

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Vyjádření a stanoviska

Plán kontrolních prohlídek

Plán BOZP

Stavební povolení

PENB

Manuál Kraj Vysočina

Grafický manuál OPŽP

F. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Soupis prací a dodávek