



OA a HŠ Třebíč, Úspory energií Náměšť nad Oslavou

Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou

investor
Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
568 01 Jihlava

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 1.pp - demontáže
 - D.1.1.b.02 Půdorys 1.np - demontáže
 - D.1.1.b.03 Půdorys 2.np - demontáže
 - D.1.1.b.04 Půdorys 3.np - demontáže
 - D.1.1.b.05 Půdorys střechy - demontáže
 - D.1.1.b.06 Řez - demontáže
 - D.1.1.b.07 Pohled S - demontáže
 - D.1.1.b.08 Pohled J - demontáže

D.1.1.b.09 Pohled V - demontáže
D.1.1.b.10 Pohled Z - demontáže
D.1.1.b.11 Půdorys 1.pp - návrh
D.1.1.b.12 Půdorys 1.np - návrh
D.1.1.b.13 Půdorys 2.np - návrh
D.1.1.b.14 Půdorys 3.np - návrh
D.1.1.b.15 Půdorys střechy - návrh
D.1.1.b.16 Řez A - A návrh
D.1.1.b.17 Řez B - B návrh
D.1.1.b.18 Pohled S - návrh
D.1.1.b.19 Pohled J - návrh
D.1.1.b.20 Pohled V - návrh
D.1.1.b.21 Pohled Z - návrh
D.1.1.b.22 Sanace proti vlhkosti
D.1.1.b.23 Půdorys 1.pp -podhledy
D.1.1.b.24 Půdorys 1.np - podhledy
D.1.1.b.25 Půdorys 2.np - podhledy
D.1.1.b.26 Půdorys 3.np - podhledy
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 Půdorys 1.pp
D.1.2.b.02 Půdorys 1.np
D.1.2.b.03 Půdorys 2.np
D.1.2.b.04 Půdorys 3.np
D.1.2.b.05 Střecha - krov
D.1.2.b.06 Opěrná stěna 1

D.1.2.b.07 Opěrná stěna 2

1.3 PBR

D.1.3.a Technická zpráva

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 3.np

1.4.1.TPS elektroinstalace

D.1.4.1.a Technická zpráva

D.1.4.1.b.01 Půdorys 1.pp

D.1.4.1.b.02 Půdorys 1.np

D.1.4.1.b.03 Půdorys 2.np

D.1.4.1.b.04 Půdorys 3.np

D.1.4.1.b.05 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.1.21 Schéma rozvaděče RH

D.1.4.1.22 Schéma rozvaděče RP1

D.1.4.1.23 Schéma rozvaděče R1.1

D.1.4.1.24 Schéma rozvaděče R1.2

D.1.4.1.25 Schéma rozvaděče R1.3

D.1.4.1.25 Schéma rozvaděče RP2

D.1.4.1.25 Schéma rozvaděče RP3

D.1.4.1-02 Řízení rizik

D.1.4.1-03 Výpočet dostatečné vzdálenosti

D.1.4.1-04 Celkové schéma NN

D.1.4.1-05 Výpočet osvětlení

D.1.4.1-06 Kniha svítidel

1.4.2.TPS elektronické komunikace

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 3.np

D.1.4.2.21 Blokované schéma EZS

D.1.4.2.22 Datový rozvaděč DR1

D.1.4.2.23 Datový rozvaděč DR2

1.4.3 TPS ZTI

D.1.4.3.a Technická zpráva

D.1.4.3.b.01 Půdorys 1.pp kanalizace

D.1.4.3.b.02 Půdorys 1.np kanalizace

D.1.4.3.b.03 Půdorys 2.np kanalizace

D.1.4.3.b.04 Půdorys 3.np kanalizace

D.1.4.3.b.05 Půdorys 1.pp vodovod

D.1.4.3.b.06 Půdorys 1.np vodovod

D.1.4.3.b.07 Půdorys 2.np vodovod

D.1.4.3.b.08 Půdorys 3.np vodovod

D.1.4.3.c Specifikace prvků

1.4.4.TPS vzduchotechnika

D.1.4.4.a Technická zpráva

D.1.4.4.b.01 Půdorys 1.pp

D.1.4.4.b.02 Půdorys 1.np

D.1.4.4.b.03 Půdorys 2.np

D.1.4.4.b.04 Půdorys 3.np

D.1.4.4.b.05 Půdorys střechy

D.1.4.4.b.06 Řezy

D.1.4.4.c Stanovení průtoku vzduchu a CO2

D.1.4.4.d Vzduchotechnická zařízení

1.4.5 TPS vnitřní plynoinstalace

D.1.4.5.a Technická zpráva

D.1.4.5.b.01 Půdorys technické místnosti

1.4.6 TPS ústřední vytápění

D.1.4.6.a Technická zpráva

D.1.4.6.b.01 Půdorys 1.pp

D.1.4.6.b.02 Schéma zdroje tepla

D.1.4.6.c Specifikace prvků

1.5 Výtah

D.1.5.a Technická specifikace

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Rozhodnutí – stavební povolení

Vyjádření a stanoviska

Plán kontrolních prohlídek

Plán BOZP

PENB

Manuál Kraj Vysočina

Grafický manuál OPŽP

F. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK