



Krajské komunitní a poradenské centrum

třída Legionářů 36

587 33 Jihlava

investor

Kraj Vysočina

Žižkova 57

687 33 Jihlava

SEZNAM DOKUMENTACE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. 01 Situace širších vztahů

02 Situace koordinační

02 Situace katastrální

D. 1 - S0 01 BUDOVA

1.1 Architektonicko technické řešení

D.1.1.1 Technická zpráva

D.1.1.2 Výkresová část

D.1.1.2.01 Základy, výkopy - bourání

D.1.1.2.02 Půdorys 1.PP - bourání

D.1.1.2.03 Půdorys 1.NP - bourání

D.1.1.2.04 Půdorys 2.NP - bourání

D.1.1.2.05 Půdorys 3.NP - bourání

D.1.1.2.06 Půdorys podkroví - bourání

D.1.1.2.07 Střecha - bourání

D.1.1.2.08 Řezy - bourání

D.1.1.2.09 Pohledy uliční - bourání

D.1.1.2.10 Pohledy dvorní - bourání

D.1.1.2.11 Základy, výkopy - návrh

D.1.1.2.12 Půdorys 1.PP - návrh

D.1.1.2.13 Půdorys 1.NP - návrh

D.1.1.2.14 Půdorys 2.NP - návrh

D.1.1.2.15 Půdorys 3.NP - návrh

D.1.1.2.16 Půdorys podkroví - návrh

D.1.1.2.17 Střecha - návrh

D.1.1.2.18 Řez A – A - návrh

D.1.1.2.19 Řez B – B - návrh

D.1.1.2.20 Pohledy uliční - návrh

D.1.1.2.21 Pohledy dvorní - návrh

D.1.1.3 Výpis prvků PSV

D.1.1.3a.1 Výpis prvků – truhlářské výrobky – dveře

D.1.1.3a2 Výpis prvků – truhlářské výrobky – okna

D.1.1.3b Výpis prvků – zámečnické výrobky

D.1.1.3c Výpis prvků – klempířské výrobky

D.1.1.3d Výpis prvků – výrobky z plastu

D.1.1.3e Výpis prvků – kamenické výrobky

D.1.1.3f Výpis prvků – ostatní výrobky

D.1.1.3g Výpis prvků – sanitární vybavení

D.1.1.3h Výpis prvků – interiérové vybavení

D.1.1.4 Výpis konstrukcí a povrchových úprav

D.1.1.4a Výpis skladeb podlah

D.1.1.4b Výpis skladeb zpevněných ploch

D.1.1.4c Výpis skladeb konstrukcí

D.1.1.4d Výpis skladeb vodorovných konstrukcí

D.1.1.4e Výpis skladeb povrchových úprav

1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.1 Technická zpráva

D.1.2.2.01 Půdorys 1.PP

D.1.2.2.02 Půdorys 1.NP

D.1.2.2.03 Půdorys 2.NP

D.1.2.2.04 Půdorys 3.NP
D.1.2.2.05 Půdorys podkroví
D.1.2.2.06 Krov
D.1.2.2.06.a Výkaz řeziva
D.1.2.2.07 Výtahová šachta
D.1.2.2.08 Výpis oceli
D.1.2.2.09 Vnější schodiště
D.1.2.3 Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí

1.3 PBŘ

D.1.3. 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
D.1.3.5 Půdorys podkroví
D.1.3.6 Situace
D.1.3.7 Legenda místností

1.4. TPS a) ÚT

D.1.4.1 Technická zpráva
D.1.4.2.01 Půdorys 1.PP
D.1.4.2.02 Půdorys 1.NP
D.1.4.2.03 Půdorys 2.NP
D.1.4.2.04 Půdorys 3.NP
D.1.4.2.05 Schéma kotelny
Technická specifikace

1.4. TPS b) ZTI

D.1.4.1 Technická zpráva
D.1.4.2.01 Půdorys 1.PP
D.1.4.2.02 Půdorys 1.NP
D.1.4.2.03 Půdorys 2.NP
D.1.4.2.04 Půdorys 3.NP

D.1.4.2.05 Půdorys podkroví
D.1.4.2.06 Axonometrie vody
D.1.4.2.07 Podélný profil kanalizace
D.1.4.2.08 Stoupací potrubí kanalizace
Technická specifikace- vodovod
Technická specifikace- kanalizace

1.4. TPS c) silnoprůdová elektroinstalace

D.1.4.01 Technická zpráva
D.1.4.02 Kabelový seznam
D.1.4.03 Protokol o určení vnějších vlivů
D.1.4.04 Schéma napájení
D.1.4.05 Řízení rizika
D.1.4.06 Technické listy
D.1.4.07 Kniha svítidel
D.1.4.11 1.PP
D.1.4.12 1.NP
D.1.4.13 2.NP
D.1.4.14 3.NP
D.1.4.15 Půda
D.1.4.16 Hromosvod a uzemnění
D.1.4.21 Schéma rozvaděče RH
D.1.4.22 Schéma rozvaděče RP1.1
D.1.4.23 Schéma rozvaděče RP1.2
D.1.4.24 Schéma rozvaděče RP2.1
D.1.4.25 Schéma rozvaděče RP2.2
D.1.4.26 Schéma rozvaděče RP3.1
D.1.4.27 Schéma rozvaděče RP3.2
D.1.4.28 Schéma rozvaděče RP4.1
D.1.4.29 Schéma rozvaděče RP4.2
D.1.4.31 Schéma rozvaděče RK
D.1.4.32 Schéma rozvaděče RVZT1
D.1.4.33 Schéma rozvaděče RVZT2

1.4. TPS d) slaboproudá elektroinstalace

D.1.4.01 Technická zpráva

D.1.4.06 Technické listy

D.1.4.07 Technické listy – vnitřní vybavení

D.1.4.11 1.PP

D.1.4.12 1.NP

D.1.4.13 2.NP

D.1.4.14 3.NP

D.1.4.21 Datové rozvaděče

1.4 TPS d) VZT

D.1.4.01 Technická zpráva

D.1.4.02 Specifikace zařízení

D.1.4.03 Půdorys 1.PP – rozvody v podlaze

D.1.4.04 Půdorys 1.PP

D.1.4.05 Půdorys 1.NP

D.1.4.06 Půdorys 2.NP

D.1.4.07 Půdorys 3.NP

D.1.4.08 Půdorys podkroví

D.1.4.09 Řez A – A

D.1.4.10 Řez B – B

D.1.4.11 Řez C – C

1.5. Strojní vybavení

D.1.5.1 Technická zpráva

D.1.5.2.01 Půdorys 1.PP

D.1.5.2.02 Půdorys 1.NP, 2.NP

D.1.5.2.03 Půdorys 3.NP

D.1.5.2.04 Řezy

D. 2 – SO 02 VYMÍSTĚNÍ FAKTURAČNÍHO MĚŘENÍ PLYNU

D.2.1.1 Technická zpráva

D.2.1.2.01 Situace

D.2.1.2.02 Půdorys, axonometrie

D. 3 – SO 03 REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

D.3.1.1 Technická zpráva

D.3.1.2.01 Situace

D.3.1.2.02 Půdorys

D.3.1.2.03 Podélný profil

D. 4 – SO 04 REKONSTRUKCE DOPRAVNÍHO SJEZDU

D.4.1.1 Technická zpráva

D.4.1.2.01 Půdorys

D.4.1.2.02 Opěrná stěna – základy

D.4.1.2.03 Opěrná stěna – zdivo

D.4.1.2.04 Opěrná stěna – oplocení

D.4.1.2.05 Řez, pohledy

D.1.1.3a Výpis prvků z betonu

D.1.1.3b Výpis prvků zámečnických

D.1.1.4 Výpis skladeb zpevněných ploch

E. DOKLADOVÁ ČÁST

1. Plán BOZP

2. Plán kontrolních prohlídek

3. Vyjádření a stanoviska DOSS a správců sítí DTI

F. PŘÍLOHY

1. Propagace

2. Posudky, rozbor

G. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK