

Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě

OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.4 SITUACE POV
- C.5 SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV

D. DOKUMENTACE STAVBY

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1.2 PŮDORYS VÝKOPŮ
- D.1.1.3 PŮDORYS ZÁKLADŮ
- D.1.1.4 PŮDORYS 1.NP
- D.1.1.5 PŮDORYS 2.NP
- D.1.1.6 PŮDORYS STŘECHY
- D.1.1.7 POHLEDY
- D.1.1.8 POHLEDY BOČNÍ
- D.1.1.9 ŘEZY A-A ' A C-C '
- D.1.1.10 ŘEZ B-B '
- D.1.1.11 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- D.1.1.12 DETAILY
- D.1.1.13 VÝKRES PODHLEDŮ 1.NP
- D.1.1.14 VÝKRES PODHLEDŮ 2.NP
- D.1.1.15 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

D.1.1.16 VÝPIS PRVKŮ

- D.1.1.16.1 VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ
- D.1.1.16.2 VÝPIS DVEŘÍ
- D.1.1.16.3 VÝPIS NÁBYTKU (*vybavení interiéru není předmětem plnění zhotovitele stavby*)
- D.1.1.16.4 VÝPIS GASTRO
- D.1.1.16.5 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- D.1.1.16.6 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- D.1.1.16.7 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- D.1.1.16.8 VÝPIS OSTATNÍ PRVKY
- D.1.1.16.9 VÝPIS PŘEKLADŮ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

- D.1.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- D.1.2.2 ZÁKLADOVÉ PASY
- D.1.2.3 ZÁKLADOVÁ DESKA – VÝZTUŽ
- D.1.2.4 VÝKRES TVARU 1.NP
- D.1.2.5 STROP NAD 1.NP
- D.1.2.6 VÝKRES TVARU 2.NP
- D.1.2.7 STROP NAD 2.NP
- D.1.2.8 PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- ZPRÁVA
- VÝKRES SITUACE



- PŮDORYS 1.NP
- PŮDORYS 2.NP
- PŮDORYS STŘECHY S ROZMÍSTĚNÍM FVE (PV) TECHNOLOGIE

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY

D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA

- D.1.4.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ
- D.1.4.1.3 PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE
- D.1.4.1.4 PŮDORYS 1.NP – VODOVOD
- D.1.4.1.5 PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE
- D.1.4.1.6 PŮDORYS 2.NP – VODOVOD
- D.1.4.1.7 PŮDORYS STŘECHY
- D.1.4.1.8 IZOMETRIE
- D.1.4.1.9 KOORDINAČNÍ SITUACE
- D.1.4.1.10 UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE KONCOVÝCH PRVKŮ ZZS NÁCHOD

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

- D.1.4.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.2.2 SEZNAM ZAŘÍZENÍ
- D.1.4.2.3 TECHNICKÉ LISTY ZAŘÍZENÍ VZT
- D.1.4.2.4 *(pozice vynechána)*
- D.1.4.2.5 PŮDORYS 1.NP
- D.1.4.2.6 PŮDORYS 2.NP
- D.1.4.2.7 PŮDORYS STŘECHY

D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

- D.1.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.3.2 *(pozice vynechána)*
- D.1.4.3.3 PŮDORYS 1.NP
- D.1.4.3.4 PŮDORYS 2.NP
- D.1.4.3.5 SCHÉMA ZDROJE TEPLA

D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

- D.1.4.4. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.4. KNIHA SVÍTIDEL
- D.1.4.4. VÝPOČET OSVĚTLENÍ
- D.1.4.4. KNIHA STANDARDŮ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK
- D.1.4.4. OCHRANA PŘED BLESKEM – ŘÍZENÍ RIZIK
- D.1.4.4.2 SITUACE
- D.1.4.4.3 ELEKTROINSTALACE – PŘÍZEMÍ
- D.1.4.4.4 ELEKTROINSTALACE – PATRO
- D.1.4.4.5 ELEKTROINSTALACE – STŘECHA
- D.1.4.4.6 ROZVADĚČ RH – ČÁST „A“
- D.1.4.4.7 ROZVADĚČ RH – ČÁST „B“
- D.1.4.4.8 ROZVADĚČ RH – ČÁST „C“
- D.1.4.4.9 ROZVADĚČ RH – ČÁST „D“
- D.1.4.4.10 ROZVADĚČ RH – ČÁST „E“
- D.1.4.4.11 ROZVADĚČ RK – ČÁST „A“
- D.1.4.4.12 ROZVADĚČ RK – ČÁST „B“
- D.1.4.4.13 ROZVADĚČ RK – ČÁST „C“
- D.1.4.4.14 ROZVADĚČ RK – ČÁST „D“
- D.1.4.4.15 ROZVADĚČ RK – ČÁST „E“
- D.1.4.4.16 ROZVADĚČ RK – ČÁST „F“
- D.1.4.4.17 ROZVADĚČ R VYTÁPĚNÍ

- D.1.4.4.18 UZEMNĚNÍ
- D.1.4.4.19 BLESKOSVOD
- D.1.4.4.20 OCHRANNÝ PROSTOR

D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY

- D.1.4.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.5.2 SK – PŮDORYS 1.NP
- D.1.4.5.3 SK – PŮDORYS 2.NP
- D.1.4.5.4 SK – STŘECHA
- D.1.4.5.5 SK – BLOKOVÉ SCHÉMA
- D.1.4.5.6 BS – PŮDORYS 1.NP
- D.1.4.5.7 BS – PŮDORYS 2.NP
- D.1.4.5.8 SB – BLOKOVÉ SCHÉMA

D.1.5 PLÁN POV A BOZP

- D.1.5. PLÁN POV + PLÁN BOZP + ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY (HARMONOGRAM)
- D.1.5. SEZNAM RIZIK

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- SÍŤ A VYJÁDŘENÍ
- PROTOKOL INŽENÝRSKÉHO PRŮZKUMU (GEOLOGICKÝ PRŮZKUM)
- PROTOKOL O PROVEDENÍ STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU
- PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
- PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
- SOUHLAS SOUSEDKY S NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM

SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A AREÁLOVÉ OBJEKTY

- SO 02.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SO 02.2 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH – BOURANÉ
- SO 02.3 SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH – NOVÉ
- SO 02.4 KOLÁRNA

IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA *(součást D.1.4.1)*

IO 02, IO 06 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD + DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- IO/ A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- IO/ B.1 KATASTRÁLNÍ SITUACE
- IO/ B.2 SITUACE STAVBY
- IO/ B.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACÍ
- IO/ B.4 PODÉLNÝ PROFIL – AREÁLOVÝ ROZVOD
- IO/ B.5 PODÉLNÝ PROFIL – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- IO/ B.6 PODÉLNÝ PROFIL – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO/ B.7 SESTAVY KANALIZAČNÍCH ŠACHET

IO 03 ELEKTRO PŘÍPOJKA

- IO 03.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- IO 03.2 CELKOVÁ SITUACE

IO 04 SLP PŘÍPOJKA

- IO 04.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- IO 04.2 SITUACE

IO 05 FOTOVOLTAIKA

- IO 05. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- IO 05. SITUACE – STŘECHA
- IO 05. FVE SCHÉMA ZAPOJENÍ
- IO 05. BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ
- IO 05. PŮDORYS 1.NP
- IO 05. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

VIZUALIZACE