

VD HNĚVKOVICE - ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ BUDOVY

SEZNAM:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 - C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ
 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.1.1 PŮDORYS ZÁKLADŮ - NÁVRH
 - D.1.1.2 PŮDORYS 1. NP - NÁVRH
 - D.1.1.3 PŮDORYS 2. NP - NÁVRH
 - D.1.1.4 PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH
 - D.1.1.5 PŮDORYS 1. NP - VÝKRES BOURÁNÍ
 - D.1.1.6 ŘEZY
 - D.1.1.7 POHLEDY
 - D.1.1.8 SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - D.1.1.9 TABULKY OKEN A DVEŘÍ
 - D.1.1.10 TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.11 TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.12 ÚNIKOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ
 - D.1.1.13 TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - D.1.1.14 SCHÉMA TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
 - D.1.1.15 DETAIL A
 - D.1.1.16 DETAIL B
 - D.1.1.17 DETAIL C
 - D.1.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.2.1 NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA
 - D.1.2.1.A01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2.1.B01 PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET
 - D.1.2.1.C101 KOTVENÍ, VÝPIS MATERIÁLU
 - D.1.2.1.C102 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.2.1.C103 PŮDORYS PODHLED
 - D.1.2.1.C104 ŘEZ A-A, B-B, C-C
 - D.1.2.1.C105 ŘEZ D-D, PŘÍSTAVBA
 - D.1.2.1.C106 3D SCHÉMA
 - D.1.2.2 ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ ŽLB. KONSTRUKCE
 - D.1.2.2.A01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2.2.B01 PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET
 - D.1.2.1.C101 VÝKRES SKLADBY 1. NP
 - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - D.1.2.1 NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA
 - D.1.2.1.A01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2.1.B01 PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET
 - D.1.2.1.C101 KOTVENÍ, VÝPIS MATERIÁLU
 - D.1.2.1.C102 PŮDORYS STŘECHY
 - D.1.2.1.C103 PŮDORYS PODHLED
 - D.1.2.1.C104 ŘEZ A-A, B-B, C-C
 - D.1.2.1.C105 ŘEZ D-D, PŘÍSTAVBA
 - D.1.2.1.C106 3D SCHÉMA
 - D.1.2.2 ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ ŽLB. KONSTRUKCE
 - D.1.2.2.A01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - D.1.2.2.B01 PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET
 - D.1.2.1.C101 VÝKRES SKLADBY 1. NP
 - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - PBŘ STP
 - PBŘ ZSPD

D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE
D.1.4.a.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.a.2	SITUACE
D.1.4.a.3	KANALIZACE 1. NP
D.1.4.a.4	KANALIZACE 2. NP
D.1.4.a.5	ROZVODY VODY 1. NP
D.1.4.a.6	ROZVODY VODY 2. NP
D.1.4.b	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
2	PŮDORYS 1. NP - ROZVOD ÚV
3	PŮDORYS 2. NP - ROZVOD ÚV
4	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ÚV
5	MONTÁŽNÍ SCHÉMA
6	VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT
D.1.4.c	ELEKTROINSTALACE
D.1.4.c.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.c.3	PŮDORYS ZÁKLADŮ - UZEMNĚNÍ
D.1.4.c.4	PŮDORYS 1. NP - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
D.1.4.c.5	PŮDORYS 2. NP - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
D.1.4.c.6	PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD
D.1.4.c.7	PŮDORYS 1. NP - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
D.1.4.c.8	PŮDORYS 2. NP - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
D.1.4.c.9	PŮDORYS STŘECHY - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
D.1.4.c.10	SITUACE
D.1.4.c.11	SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ
D.1.4.c.12	SCHÉMA ROZVADĚČE RE
D.1.4.c.13	SCHÉMA ROZVADĚČE RH
D.1.4.c.14	SCHÉMA ROZVADĚČE R1
D.1.4.c.15	SCHÉMA ROZVADĚČE R2
D.1.4.c.16	SCHÉMA ROZVADĚČE RTČ
D.1.4.c.17	SCHÉMA ROZVODŮ TELEFONU
D.1.4.c.18	SCHÉMA ROZVODŮ SK
D.1.4.d	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
-	TECHNICKÁ ZPRÁVA
1	PŮDORYS 1. NP
2	PŮDORYS 2. NP
3	PŮDORYS STŘECHY
4	ŘEZ 1-1
5	SCHÉMA VRV
D.1.4.e	MĚŘENÍ A REGULACE
D.1.4.e.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.e.03	BLOKOVÉ SCHÉMA MAR
D.1.4.e.04	PŮDORYS KOTELNY
E.	DOKLADOVÁ ČÁST
-	PLÁN BOZP