

01 Tabulka místností 1.PP		
OZN.	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
001	Chodba	20,7
002	Komora	11,7
003	Komora	12,1
004	Komora	4,7
005	Komora	9,2
006	Komora	8,7
007	Komora	29,0
008	Sklad-kotelna	13,2
009	Kotelna	39,2

POZNÁMKA 1:

A) VYTÁPĚTÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK VE 2 a 3.NP OBJEKTU

PROVOZNI ROZVOD SILNOPROUDU PRO TECHNOLOGII TĚTO ČÁSTI KOTELNY  
JE NÁPOJEN ZE STAV. ROZVADĚČE RMK.  
SAMOTNÝ ROZVADĚČ RMK JE NÁPOJEN ZE STAV. ELEKTROMĚHOVÉHO ROZVADĚČE RE-B,  
PRO BÝTÝ, KTERÝ JE UMÍSTĚN VE 2. NP OBJEKTU.  
REKONSTRUKCE TĚTO ČÁSTI PLYN. KOTELNY ŘEŠÍ INVEŠTOR MĚŠTO ZUBŘÍ SAMOSTATNOU AKCÍ, STABROU  
MMO TUTO PD.

PŘEDMĚTEM TĚTO JINÉ SAMOSTANÉ AKCE, STABRY BUDE:

- REKONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI PLYNOVÉ KOTELNY PRO VYTÁPĚNÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK
- NOVÝ PROVOZNI ROZVOD SILNOPROUDU PRO REKONSTRUOVANOU KOTELNU
- NOVÁ ELEKTROINSTALACE PRO OSVĚTLENÍ A ZASUVKOVÉ OKRUHY V PLYN. KOTELNĚ
- POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ V PLYNOVÉ KOTELNĚ DLE ČSN EN 33 2000–5–51 ed.3
- VĚTNĚ POSOUZENÍ PLYN. KOTELNY DLE ČSN EN 60079–10 URČOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ

POZNÁMKA 2:

B) VYTÁPĚTÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTORŮ V 1.NP KTERÉ BUDOU REKONSTRUOVANÉ NA DEPOZITÁŘ.

- PROVOZNI ROZVOD SILNOPROUDU TĚTO ČÁSTI PLYN. JE NÁPOJEN Z ROZVADĚČE RMK–P
- DEMONTÁŽ TOHOTO ROZVADĚČE RMK–P VČETNĚ PŘÍKODU ZNAJSTI MIMO RÁMEC TĚTO PD
- PROVOZOVATEL KOTELNY

PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU JE:

- INSTALACE ZASUVK PRO PLYN KOTEL A OBĚHOVÉ ČERPADLO
- NÁPOJENÍ OVLÁDÁNÍ HAVARIJNÍHO UZÁVĚRU PLYNU
- TATO ELEKTROINSTALACE BUDE NÁPOJENA Z NOVÉHO ROZVADĚČE RSM01

POZNÁMKA :

ELEKTROINSTALACI PŘÍSTAVBY MŠ BUDE PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN–S, KABELY S MĚDĚNÝMI JÁDRY,  
KTERÉ BUDOU ZASEKÁNY POD OMÍTKU.

KABELOVÉ SVAZKY \*) PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI ( PŘECHODY MEZI SAMOSTATNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY STABRY)  
OPATŘIT POŽÁRNÍMÝ PROSTUPY DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2 NA DOBU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, STANOVENÉ POŽÁRNÍ ZPRÁVOU.

POZNÁMKA 3:

NOVÁ ELEKTROINSTALACE V PROSTORU 1.PP BUDE PROVEDENA NA POUCHU  
V KABELOVÝCH ÚSTÁCH A OCHRANNÝCH PE TRUBKÁCH.

POZNÁMKA 4:

HUP 1,2 – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU VČETNĚ POUOVU –DODÁVKA PROFESE TOPO  
DP1 – INDIKÁTOR ÚNIKU PLYNU –DODÁVKA PROFESE TOPO  
O.Č. – OBĚHOVÉ ČERPADLO –DODÁVKA PROFESE TOPO

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN–C–S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2–Z1:

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :

– IZOLACI

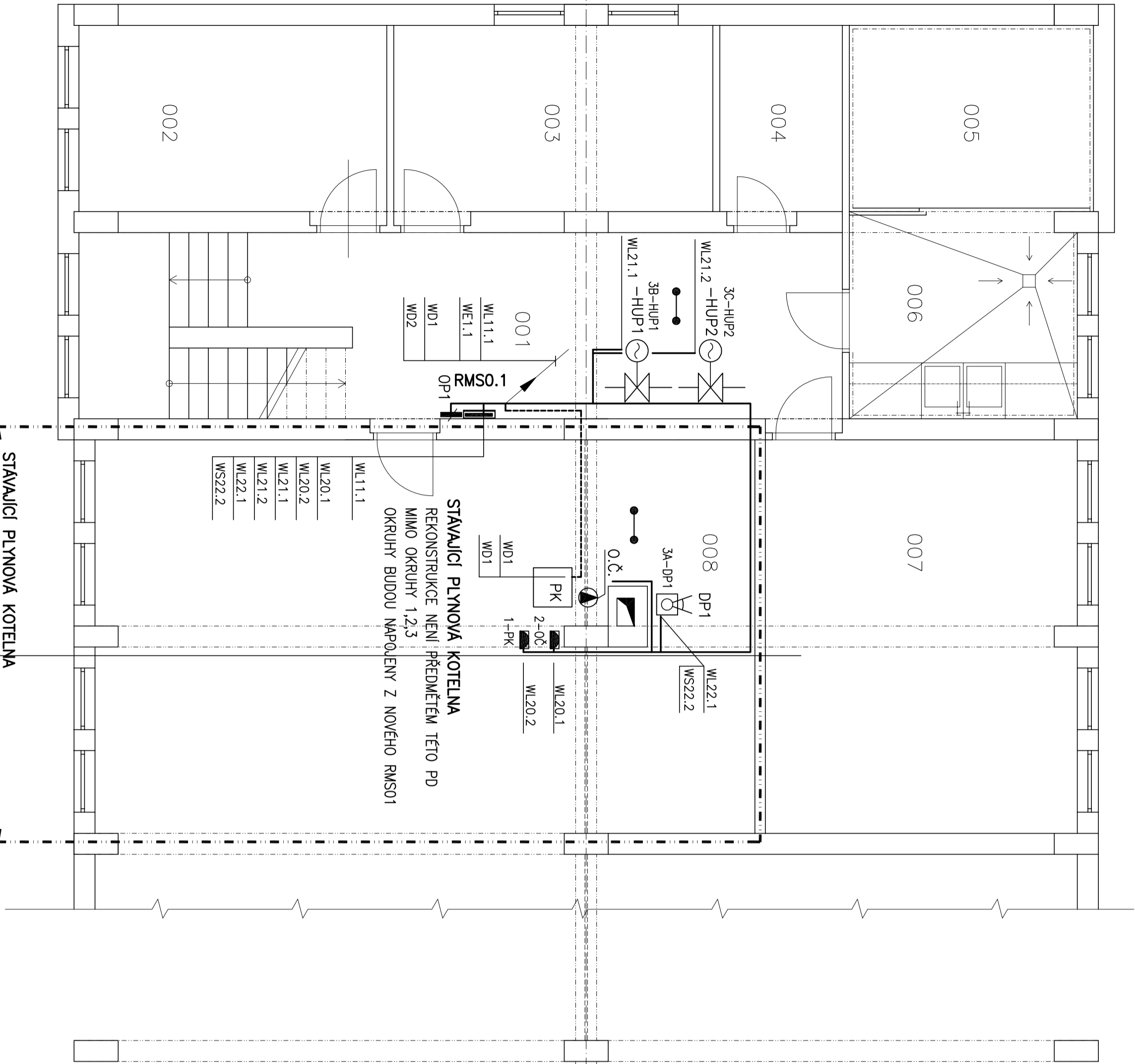
OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM

DOPLNĚNÁ – DOPLNJÚJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOUOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000–5–51, ed3 : VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
ČSN 33 2000–4–41, ed2, Z1 :

••• DOPLNJÚJÍCÍ A OCHRANNÉ POSPOUOVÁNÍ POSPOUOVÁNÍ



SLUOŽÍ:

A) PRO VYTÁPĚTÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK VE 2 a 3.NP OBJEKTU  
DALE VIZ POZNÁMKA 1

B) PRO VYTÁPĚTÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTORŮ V 1.NP KTERÉ BUDOU  
REKONSTRUOVANÉ NA DEPOZITÁŘ.  
DALE VIZ POZNÁMKA 2

Datum : 06/2014	
Projektant : Ing.HUBAČEK	
Investor : MĚŠTO ZUBŘÍ, U DOMOVINY 234, 756 54 ZUBŘÍ	
DPS – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STABRY	
Název akce : STABEBNÍ ÚPRAVY 1.NP. OBJEKTU Č.P. 824	
ZUBŘÍ-DEPOZITÁŘ	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VLAŠSKÉ MĚZÍŘČÍ Hodkova 1/24 757 01 Valašské Meziříčí tel.57161233
P.Č. ST. 915, k.Ú. ZUBŘÍ	Formát : 2x44
D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Měřítko : 1:50
	Kótování : mm
1.P.P. KABELOVÉ ROZVODY	Číslo zak.: 201408
	Číslo výk.: 0/5