

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
01	PŘEDSÍŇ	6,77	PVC LINOLEUM	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
02	POKOJ	11,81	PVC LINOLEUM	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,41	PVC LINOLEUM	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ
04	WC	0,89	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2000mm	MALBA VÁPENNÁ
05	KOUPELNA	2,37	KERAM. DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ

Celková plocha [m²]: 43,25

LEGENDA:

TECHNOLOGIE

Zásuvka 230V/16A

Zásuvka 230V/16A s PO

Zásuvka 230V/16A dvajřla

Kábelový vývod 400V

Podružná ochranná svorka

Ochranné spojení

Vypínač 400V/25A

OSVĚTLENÍ

Vypínač řaz.1

Vypínač řaz.5

Vypínač řaz.6

Vypínač řaz.7

svidlo nad linkou

svidlo stropní

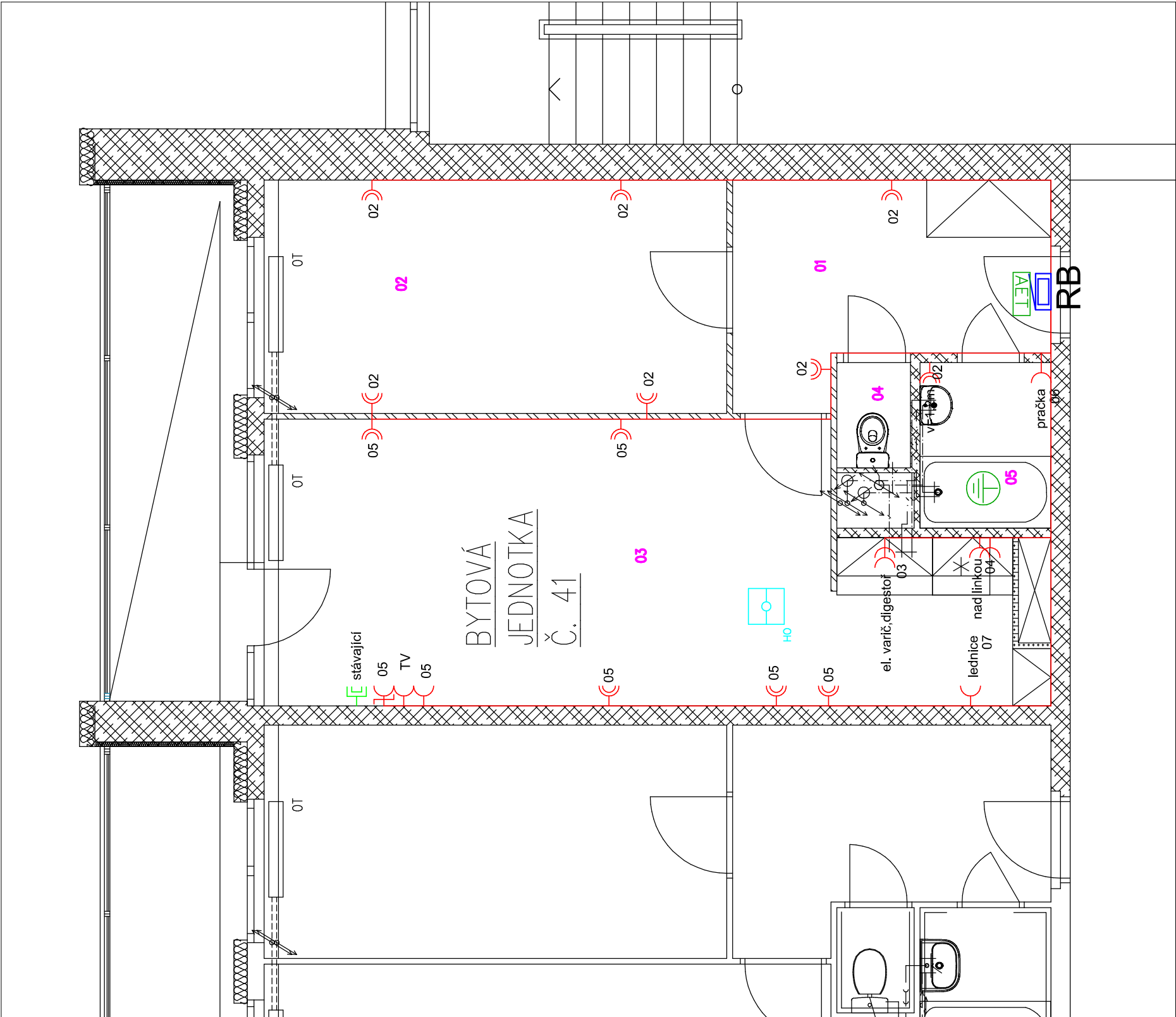
Ventilátor

SLABOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ

Optiko-kouřový Hlásč

Síťová zásuvka TV/R/SAT

POZNÁMKY:
Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TH-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní – automatickým odpojením od zátěže
Doplňková – proudovým chráňčem 30mA, dopl. pospojováním CYY 6
Zz, obalovou ochranou AFDD
Instalační výška vypínačů: 110cm, instalační výška zásuvek: 40cm,
Kábelové vývody pro osvětlení ponechat s min. 1m rezervou. Rozvody
v kuchyni koordinovat s projektem interiéru kuchyně. Rozvody
strukturované kabeláže a šeláže nebudou dotčeny touto PD
Síťová rozvody STA a SK se nesmí nikde přerušit!
ROZVODY
- v sádkování v ochranných pře trubkách
- zasklený v konstrukci příděk
- sádkování pro instalaci na příchýlkách
- rozvody pro kabely CYY, CYY
- rozvody ve sádkách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2
- elektrifikace bude provedena s ohledem na 33-2000-3
- ochrana před úrazem el. proudem dle Čsn 33-2000-4.1ed12



Stupeň projektové dokumentace:		Datum	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		KvĚten 2018	
Autorizovaný projektant		Č. zakázky	
Ing. Vladimír Hořelka		Bohumil Vojtíšek	
		Měřítko	
		1:50	
Investor stavby:		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK	
Místo stavby:		Na Aleji 82, Frýdek Místek	
Název zakázky:		Č. výkresu	
OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 2+KK V DOMĚ ČP. 82, NA ALEJI, FRÝDEK-MÍSTEK		D.1.1-07	
Výkres:		Paré č.	
ELEKTRO – TECHNOLOGIE			