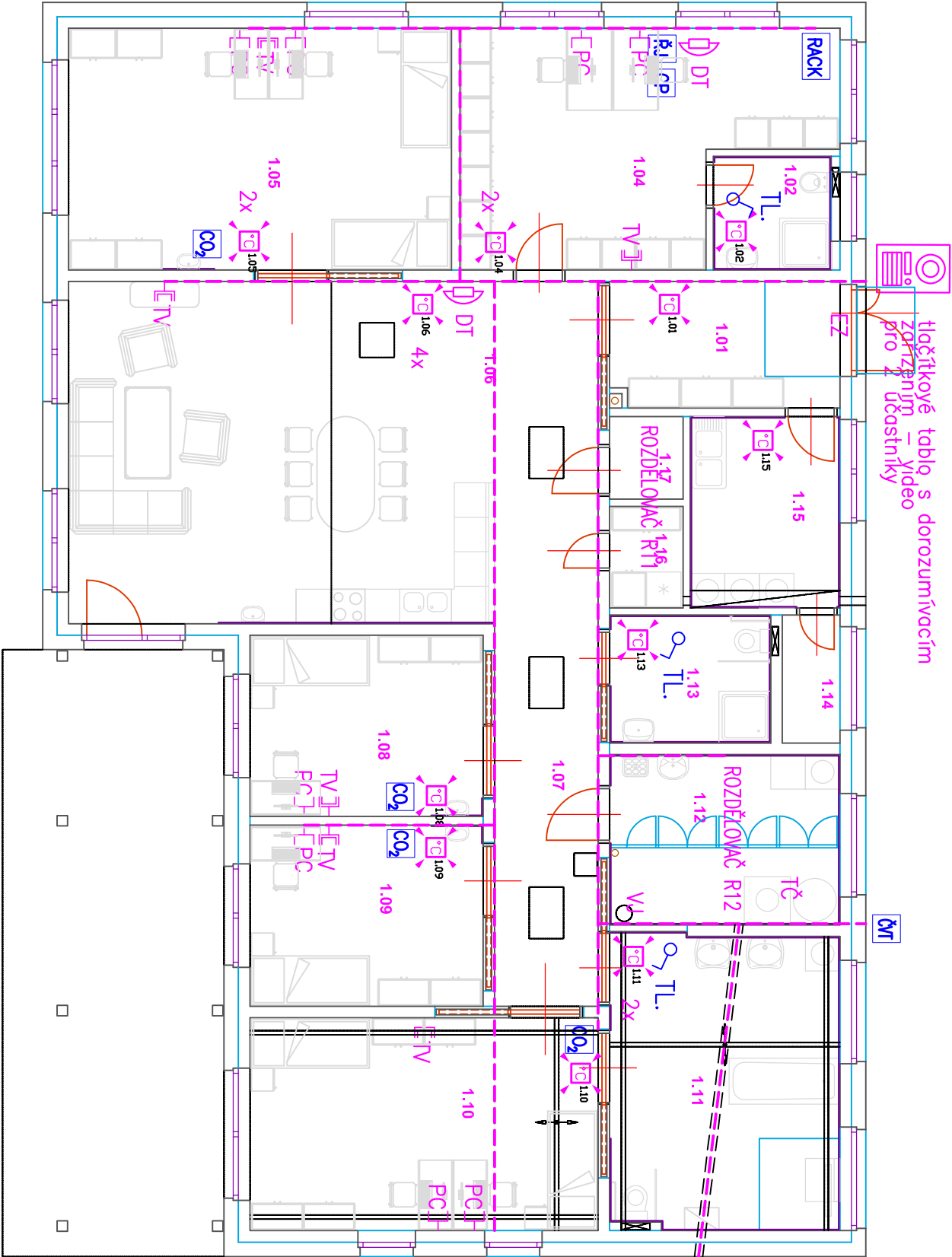


SLABOPROUDÉ INSTALACE



PŘIPOJENÍ ČIDLA  
NA VENK. JEDNOTCE TČ

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
1.01	ZADVĚŘÍ
1.02	WC
1.04	ZAZEMÍ PRO PSS
1.05	POKOUJ
1.06	DBČ/VACÍ POKOUJ + KK
1.07	CHODBA
1.08	POKOUJ
1.09	POKOUJ
1.10	POKOUJ
1.11	KUPELNA I
1.12	TECH. MÍSTNOST
1.13	KUPELNA II
1.14	SKLAD
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.16	SPÍŽ
1.17	SKLAD

LEGENDA:

- PC
- TV
- RACK
- ČT
- CP
- CO<sub>2</sub>
- TL.
- ŘJ
- DT
- TT

DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xRJ45 CAT 6E  
připojení kabelem UTP cat 6

ZÁSUVKA TV+R+SAT KONCOVÁ  
připojení koaxiálním kabelem 75 ohmů

RACKOVÁ SKŘÍŇ 19"  
připojení optickým kabelem poskytovatele internet.služeb

ČIDLO VENKOVNÍ TEPLOTY (ovládání TČ)

připojení kabelem JTY 2x1

OVLADAČ CP TOUCH (ovládání vzduchotechniky)

připojení kabelem SYKfY 2x2x0,5 do VJ

ČIDLO CO2

připojení kabelem SYKfY 2x2x0,5 do VJ

TLAČÍTKO (pro odvětrání prostor WC, koupelna)

připojení kabelem SYKfY 2x2x0,5 do VJ

ŘÍDICI JEDNOTKA (ETHATERM)

připojení NA SBĚRNICI ETATHERM – kroucená dvojlinka U2x0,5

TEPLOTNÍ ČIDLO – (rozdělovače podlahového topení)

připojení NA SBĚRNICI ETATHERM – kroucená dvojlinka U2x0,5

PŘÍSTROJ DOMÁCIHO VIDEOTELEFONU

připojení kabelem J–Y(st)Y 2x2x0,8

TLAČÍTKOVÉ TABLO S VIDEO DOROZUMIVACÍM ZAŘÍZENÍM

připojení kabelem J–Y(st)Y 2x2x0,8

VZDUCHOTECHNIKA:  
PŘIPOJENÍ OVLADÁNÍ, VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY (VJ):  
V KOUPELNÁCH – ČIDLA RELATIVNÍ VLHKOSTI, TLAČÍTKA  
V POKOJÍCH – ČIDLA CO2 (V SÉRII)

ROZMÍSTĚNÍ ČIDEL DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY, PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE  
POŽADAVKŮ VÝROBCE POUŽITÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK

VYTÁPĚNÍ:  
BUDE PROVEDENO PROPOJENÍ TEPLOTNÍCH ČIDEL V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝMI ROZDĚLOVAČI  
A ZAŘÍZENÍM TEPELNÝCH ČERPADEL DLE PROJEKTU VYTÁPĚNÍ

ROZVODY TV, SAT, DATOVÁ SÍŤ:  
NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN STOŽÁR PRO UMÍSTĚNÍ ANTÉNNÍHO SYSTÉMU PRO PŘÍJEM TELEVIZNÍHO A ROZHLASOVÉHO SIGNÁLU A  
SIGNÁLU INTERNETU. V MÍSTNOSTI 1.04 BUDE INSTALOVÁNA SKŘÍŇ S AKTIVNÍMI PRVKY (ANTÉNNÍ ZESILOVAČ, ROZBOČOVAČ) DLE POUŽITÉ  
TECHNOLÓGIE. V MÍSTNOSTI 1.04 BUDE ROVNĚŽ UMÍSTĚNA RACKOVÁ SKŘÍŇ PRO ROZVOD POČÍTAČOVÉ SÍŤE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN  
OPTICKÝM KÁBELEM OD ANTENY.

V PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTNOSTECH BUdou INSTALOVÁNY DATOVÉ DVOUZÁSUVKY A TELEVIZNÍ A ROZHLASOVÉ ZÁSUVKY  
ROZVODY BUdou PROVEDENY UTP KABELY CAT.6 (PC) RESP. KOAXIÁLNÍMI KABELY (TV) V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH TRUBKÁCH

DOMÁCÍ TELEFON:  
BUDE INSTALOVÁNO TLAČÍTKOVÉ TABLO S DOROZUMIVACÍM ZAŘÍZENÍM PROPOJENÉ S PŘÍSTROJÍ DOMACÍCH TELEFONŮ  
UMÍSTĚNÝMI V MÍSTNOSTI ZAZEMÍ PRO ZDRAVOTNÍ SESTRY

SLABOPROUDÉ ROZVODY BUdou PROVEDĚNY KABELY A VODIČI ULOŽENÝMI – POD OMÍTKOU V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH  
TRUBKÁCH RESP. NAD PODHLEDY V DRAJENÝCH OCELOVÝCH ZLABECH

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Předhradí, kú. Předhradí u Skutče, p.č. 89		
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Síň s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
Akce:	Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí	Formát: Datum: 04/2018 Služby: DPS Zak. č.: 171005 Měřítko: 1:100
Objekt:	SO 02 BUDOVA B	Paré:
Výkres:	D.1.2.4.5 SLABOPROUDÉ INSTALACE	Č.v. D.1.2.4.5.2