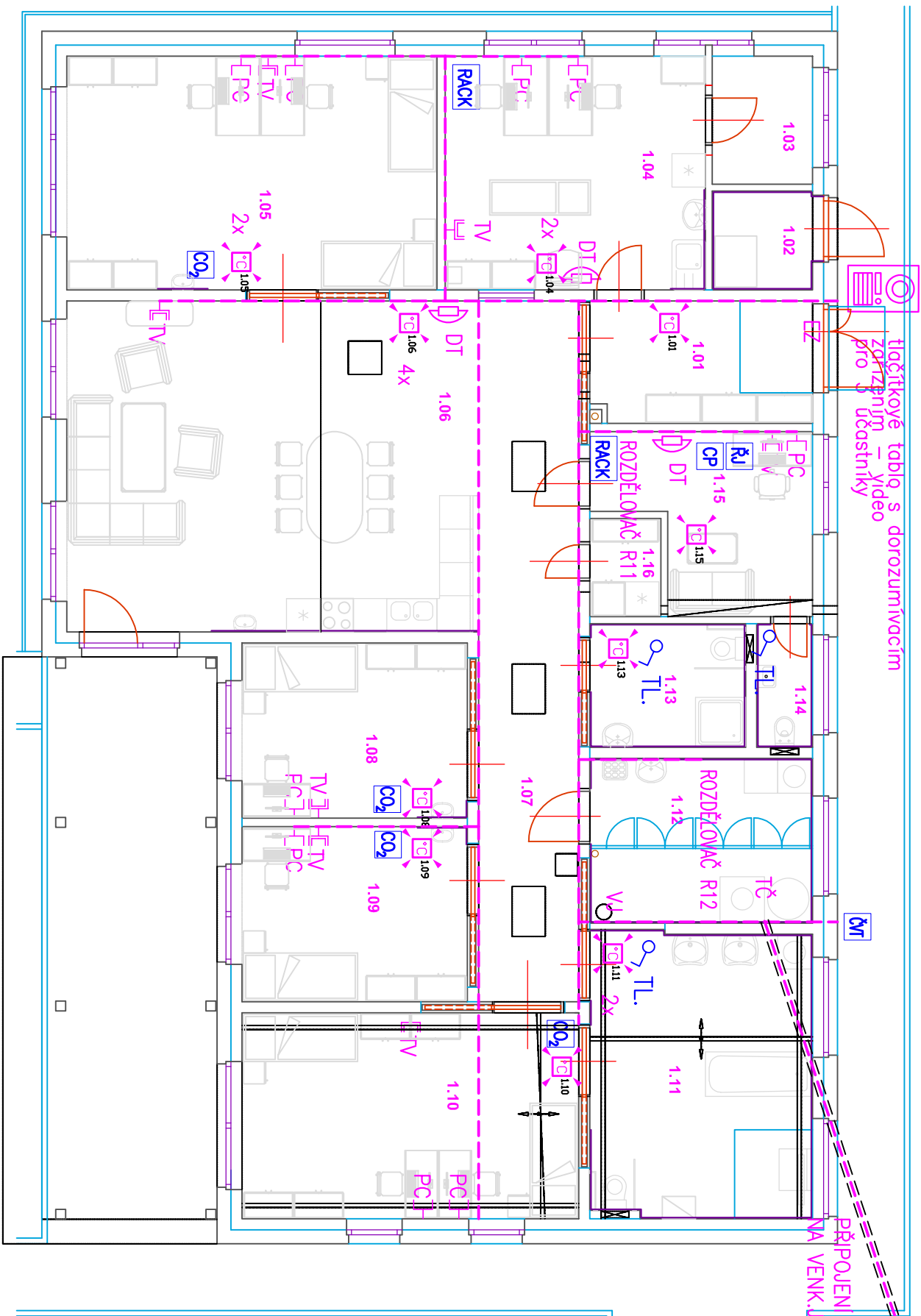


SLABOPROUDÉ INSTALACE



Tabulka místnosti	
Číslo	Jméno
1.01	ZADVĚŘÍ
1.02	SKLAD
1.03	SKLAD
1.04	ZAZEMÍ PRO ZDR. SESTRY
1.05	POKOJ
1.06	OBYVACÍ POKOJ + KK
1.07	CHODBA
1.08	POKOJ
1.09	POKOJ
1.10	POKOJ
1.11	KOUPELNA I
1.12	TECH. MÍSTNOST
1.13	KOUPELNA II
1.14	WC
1.15	ZAZEMÍ PRO PSS
1.16	SPÍŽ

LEGENDA:

PC

TV

RACK

ČT

CP

CO₂

ŘJ

TL.

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 (ETATHERM)
připojení NA SBĚRNICI ETATHERM – kroucená dvojlinka U2x0,5

TEPLOTNÍ ČIDLO – (rozdělovače podlahového topení)
připojení NA SBĚRNICI ETATHERM – kroucená dvojlinka U2x0,5

PŘÍSTROJ DOMÁCÍHO 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 ČÍDEL DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY. PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE
POŽADAVKŮ VÝROBCE POUŽITÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK

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

ROZVODY TV, SAT, DATOVÁ SÍŤ:
NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN STOŽAR 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 KABLEM 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
UMÍSTĚNÝM V MÍSTNOSTI ZAZEMÍ PRO ZDRAVOTNÍ SESTRY

SLABOPROUDÉ ROZVODY BUdou PROVEDĚNY KABELY A VODIČI ULOŽENÝMI – POD OMITKOU V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH
TRUBKÁCH RESP. NAD PODHLEDY V DRÁTENÝCH OCELOVÝCH ŽLABECH

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	
Akce:	Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí	
Objekt:	SO 01 BUDOVA A	
Výkres:	D.1.1.4.5 SLABOPROUDÉ INSTALACE	Č.v.
PŮDORYS		D.1.1.4.5.2

SINC

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

Sítno s.r.o. IČ: 288 14 878
+420 775 124 685
www.sinc.cz

Formát:
Datum: 04/2018
Stupeň: DPS
Zak. č.: 171005
Měřítko: 1:100

Paré: