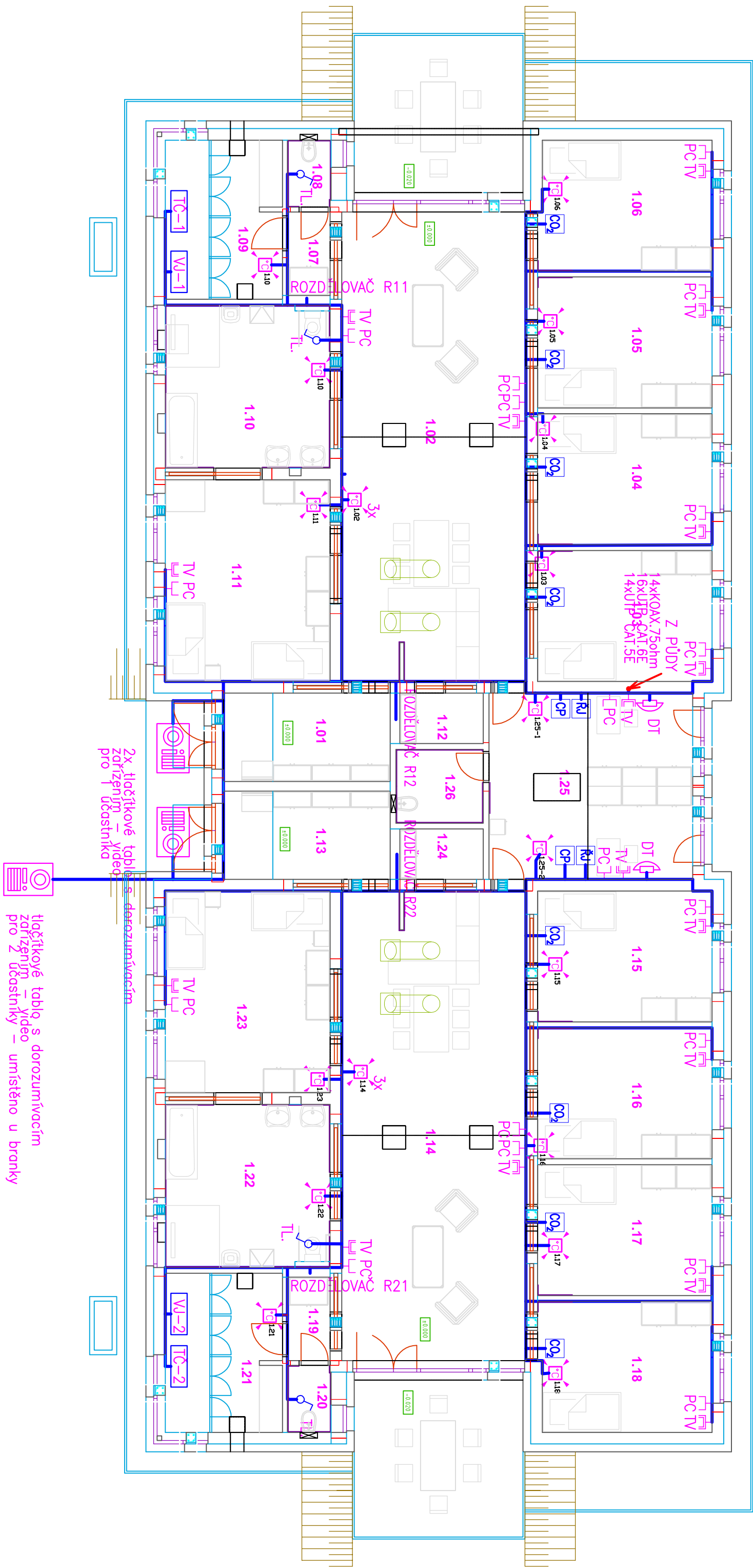
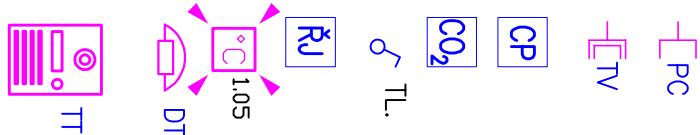


## LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo místnosti	Popis
101	Zábrani
102	Obyvat. pokoj + kuchyň
103	Jednoúložkový pokoj
104	Jednoúložkový pokoj
105	Jednoúložkový pokoj
106	Jednoúložkový pokoj
107	Chodba
108	WC
109	Technická místnost
110	Koupelna
111	Dvojlůžkový pokoj
112	Sklad
113	Zábrani
114	Obyvat. pokoj + kuchyň
115	Jednoúložkový pokoj
116	Jednoúložkový pokoj
117	Jednoúložkový pokoj
118	Jednoúložkový pokoj
119	Chodba
120	WC
121	Sklad
122	Koupelna
123	Dvojlůžkový pokoj
124	Sklad
125	Personál
126	WC personál



LEGENDA:



DÁTOJA DVOUZASUVKA 2xR45 CAT 6E  
 připojení kabelem UTP cat 6  
 ZASUVKA TV+R+SAT KONCOVÁ  
 připojení koaxiálním kabelem 75 ohmů  
 OVLADAČ CP TOUCH (ovládací vzduchotechniky)  
 připojení kabelem SYKFY 2x2x0,5  
 ČIDLO CO2  
 připojení kabelem SYKFY 2x2x0,5  
 TLAČITKO (pro odvětrání prostor WC, koupelny)  
 připojení kabelem SYKFY 2x2x0,5  
 ŘÍDICI JEDNOTKA (ETHAERM)  
 připojení na SBĚRNÍK ETHAERM – kroucená dvojlinka U2x0,5  
 TEPLOTNÍ ČIDLO – (rozdělovač podlahového topení)  
 připojení na SBĚRNÍK ETHAERM – kroucená dvojlinka U2x0,5  
 PŘÍSTROJ DOMAČHO VIDEOFONEONU  
 připojení kabelem J-Y(sY) 2x2x0,8  
 TLAČITKOVÉ TABLO S VIDEO DOKOZUMIACIM ZAŘÍZENÍM  
 připojení kabelem J-Y(sY) 2x2x0,8

anténní stojáček  
kabel  
trubka PVC pr. 36mm  
velikost 4m, pr. 48mm

PC  
TV  
DZ  
DZ

datový rozvaděč 19" 9U  
(počítačová síť)  
rozvaděč STA  
(tv, rozhlasový a sčetelní)  
datový rozvaděč 19 6U  
(dorozumnivací zařízení 1)  
datový rozvaděč 19" 6U  
(dorozumnivací zařízení 2)

Z 1.NP  
3xTRUBKA PVC PR.36mm  
16xUTP CAT.6E (PC)  
6xKOAX 75 OHM (TV)  
14xUTP CAT.5E (DZ1..2)

PC □ nástený rozvaděč h. 400mm (19" RACK jednotný) 6U, uzamykatelný, IP43  
530x600x400(šxvxl)  
nápjecí panel 1U, patch panel 1U/16xRJ45 cat 6e  
TV □ montážní skříň 400x400x200 (plechová) uzamykatelná, IP43  
pro umístění aktivních prvků (TV, SAT, rádio)  
DZ □ nástený rozvaděč h. 400mm (19" RACK jednotný) 6U, uzamykatelný, IP43

PRÍPOJENÍ OVLÁDANÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK ( $N=1$ ,  $W=2$ ):  
V KOLPĚLNÁCH – ČIDLA RELATIVNÍ VLHKOSTI, TLAKU  
NA WC – TLAKU  
V POKOJECH – ČIDLA CO<sub>2</sub> (V SERIU – SKS)  
  
ROZMÍSTĚNÍ ČIDEL DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY, PRŮPOJENÍ ZAŘÍZENÍ BUDĚ UPŘESŇENO DLE  
VYŽADAVATELŮ VÝROBCE POUŽITÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK  
  
VÝTAH:  
BUDE PROVĚDENO PRŮPOJENÍ TEPLOTNÍCH ČIDEL V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝMI F  
TEPELNÝMI ČERPADEL DLE PROJEKTU VÝTAHŮ

BUDE PŘEVEDENO POPOLNĚNÍ TEPLNOTNICH ČIDEL V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝMI ROZDĚLOVAČI A ZAŘÍZENÍM TEPELNÝCH ČERPADEL DLE PROJEKTU VYTÁPĚNÍ

ROZVOJŮ TV, SAT, DATOVÁ SÍŤ:

NA STRŽEŠ BUDE INSTALOVÁN STŮŽÁR PRO PŘÍJEM ANTENNÍHO SYSTÉMU PRO PŘÍJEM TELEVIZNÍHO A ROZHLASOVÉHO SIGNÁLU A PRO NÁPOJENÍ NA INTERNET. NA PŮDE BUDE INSTALOVÁNA RÁKOVKA SKŘÍN PRO ROZVOJ PODLAHOVÉ SÍTĚ SPOLEČNĚ S ROZMĚREM STIA.

V PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE INSTALOVÁNÝ DATOVÉ DVOJZÁSUVKY A TELEVIZNÍ A ROZHLASOVÉ ZÁSUVKY PRO ROZVOJ BUDOU PŘEVEDENÝ ÚTP KABELY ČA.6 RESP. KOKAXLINAMI KABELY V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH TRUBEKÁCH

DOMÁCÍ TELEFON:

BUDOU INSTALOVÁNA TLAČÍTKOVÁ TABULKA S DOROZUJINACIAM ZAŘÍZENÍM PROPOJENÁ S PŘÍSTROJÍ DOMACÍCH TELEFONŮ MÍSTNOSTEM V MÍSTNOSTI PERSONALU, ZE KTERÝCH BUDE DÁLKOVĚ OVLÁDANO OTEVÍRÁNÍ BRÁNKY A BRÁNÍ.

SLABOPRŮDĚ ROZVODY BUDOU PŘEVÉZENY KABELY A VODIČI ULOŽENÝMI – POD OMIŤKOU V PLASTOVÝCH OHNĚVÝCH TRUBÁCH, NAD PODHLEDY V DRÁTENÝCH OCELOVÝCH ZLÁBECH

Výpracovateľ:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENOHL		ING. Jarošlav DVOŘÁK	
Místo stavby: Poltčka, Mánesova			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:	Transformace DNZ Bystře	Formát:	Paté:
Lokality:	Poltčka, Mánesova	Datum:	02/2017
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	Stupeň:	DPS
		Zakáz. č.:	160604
		Měřítko:	1:100
Výkres:	D.1.4.6 SLABOPROUDÉ INSTALACE		Č.y.
SLABOPROUDÉ INSTALACE			D.1.4.6.2